रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-10122024-259319 CG-DL-E-10122024-259319

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 49271

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 10, 2024/ अग्रहायण 19, 1946

No. 4927]

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 10, 2024/ AGRAHAYANA 19, 1946

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 दिसम्बर, 2024

का.आ. 5323(अ).—भारत के राजपत्र असाधारण का.आ. 3974(अ), तारीख 6 सितंबर, 2023, द्वारा प्रारुप अधिसूचना प्रकाशित की गई थी, जिसमें ऐसे सभी व्यक्तियों से, जिनकी उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिसूचना को अन्तर्विष्ट करने वाली राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं, साठ दिन की अविध के भीतर आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे;

और, उक्त प्रारूप अधिसूचना में अंतर्विष्ट राजपत्र की प्रतियां जनता को तारीख 11 सितंबर, 2023 को उपलब्ध करा दी गई थी:

और, उक्त प्रारुप अधिसूचना की बाबत व्यक्तियों और पणधारियों से प्राप्त आक्षेपों और सुझावों पर केंद्रीय सरकार द्वारा विचार किया गया था;

और, भीतारकिनका राष्ट्रीय उद्यान 145 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है और जिसे अधिसूचना संख्या 19686/एफ एण्ड ई तारीख 16.09.1998, ओडिशा राज्य सरकार द्वारा अधिसूचित किया गया है और यह ओडिशा राज्य के केंद्रपाड़ा जिले की राजनगर तहसील में स्थित है;

7987 GI/2024 (1)

और, भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य 673 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है और ओडिशा राज्य के केंद्रपाड़ा जिले के राजनगर, किनका और महाकालपाड़ा तहसील में स्थित है। वन एवं पर्यावरण विभाग, ओडिशा राज्य सरकार की अधिसूचना सं. एफई-डब्लयू एल-डब्लयू एल एफ -0054-2015-2289, तारीख 01.02.2020 के द्वारा वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 26क के 3 उपवाक्य (ख) सिहत उपधारा (1) के अंतर्गत भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य की सीमा को युक्ति संगत और पुन: अधिसूचित किया गया है। जिसके तहत 52 गाँवो को, जिनका कुल क्षेत्रफल 55.45 वर्ग किलोमीटर होता हैं, को इसमें से निकालकर बाहर कर दिया गया है महाकालपाड़ा तहसील के 8 वन ब्लॉक को, जिनका कुल क्षेत्रफल 55.45 वर्ग किलोमीटर होता हैं, इसमें मिला दिया गया है।

और, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य 1435 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है, जिसे उड़ीसा राज्य सरकार द्वारा अधिसूचना संख्या 8एफ(डब्लयू एल) 4/97-18805/एफ एण्ड ई तारीख 27.09.1997 द्वारा अधिसूचित किया गया है और ओडिशा राज्य में केंद्रपाड़ा जिले के राजनगर और महाकालपाड़ा तहसील में स्थित है;

और, भीतारकिनका राष्ट्रीय उद्यान की सीमा भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य के अन्दर है और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य की पूर्वी सीमा से संलग्न है और ये संरक्षित क्षेत्र संलग्न भूमि और जलिनकाय का निर्माण करते है जिनकों पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के रुप में अभिज्ञात किया गया है;

और, यह संरक्षित क्षेत्र जैव विविधता में धनी और अत्याधिक उपजाऊ पारितंत्र है जिसमें इश्च्रीयन और समुद्री पारितंत्र के साथ-साथ अकशेरुकी कि 61 प्रजातियाँ जैसे प्रोटोजोआ (2 प्रजाति), कोइलिनट्रेरेट्स (3 प्रजाति), मोलस्का (7 प्रजाति), एनिलेड्स (34 प्रजाति), अर्थौपोड्स (15 प्रजाति) और कशेरूकी जैसे मछलियाँ (20 प्रजाति), उभयचरों की (5 प्रजाति) और सरीसृपों की (42 प्रजाति), पक्षियों की (280 से अधिक प्रजातियाँ), स्तनधारियों की केटासियन्स सहित 28 प्रजातियाँ पायी जाती हैं:

और, भीतारकिनका क्षेत्र में भारत की एश्चुअरिन मगरमच्छ की सबसे बड़ी प्राकृतिक आबादी है और यह क्षेत्र सरीसृप विविधता के लिए जाना जाता है। एशिया के सबसे बड़े बगुले इस क्षेत्र में पाये जाते है जोकि मानसून के समय की एक वार्षिक क्रियाकलाप है और भीतारकिनका आर्द्रभूमि में सर्दियों आने वाले प्रवासियों की संख्या हर वर्ष एक लाख से अधिक होती है;

और, ओडिसा राज्य का भीतारकिनका दूसरा रामसार स्थल है जो अंतरराष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि के रूप में विख्यात है और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य ओलिव रिडले समुद्री कछुए के सामुहिक घोसलें के लिए, दुनियाभर में जाना जाता है। वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की सूची में सम्मिलित और अंतरराष्ट्रीय प्राकृतिक संरक्षण संघ (1972 का 53) की रेड डाटा पुस्तक की सूची में सम्मिलित वनस्पतियों और जीवों की लुप्तप्राय प्रजातियाँ इन संरक्षित क्षेत्रों में उपलब्ध है;

और, इस क्षेत्र में विद्यमान दुर्लभ, लुप्तप्राय और संकटापन्न जीव प्रजातियां फैन थ्रोटेड लिजार्ड (सीताना पोंटिसरियाना), स्विंक (रियोपा पंक्टेट), ग्रेट कॉर्मोरेंट (फालाकोकोरैक्स कार्बो), लिटिल ग्रीबे (टैचीबैप्टस रूफिकोलिस), ब्राह्मणी काइट (हैलियास्टुर इंडस), स्मॉल प्रेटिनकोल (ग्लेरियोला लैक्टियल), इंडियन स्किमर (रिनचोप्स एल्बिकोलिस), बौला कुंभीरा (क्रोकोडायलस पोरसस), ओलिव रिडले टर्टल (लेपिडोचेलिस ओलिवेसिया), पानी गोधी (वारानुस साल्वेटर), अजगर (पायथन मोलुरस), बटागुर टर्टल (बटागुर बासका), नाबारंगी (पिट्टा मेगारिन्चा), आदि है;

और, संरक्षित क्षेत्र में विद्यमान स्तनपायी प्रजातियां स्पोटेड डीयर (एक्सिस एक्सिस), सांबर (सर्वस यूनिकलर), भारतीय जंगली सुअर (सस स्क्रोफा), एशियाटिक जैकाल (कैनिस ऑरेकस), फिशिंग कैट (फेलिस विवेरिना), जंगली बिल्ली (फेलिस चौस), लेपर्ड कैट (फेलिस बेंगालान्सिस), लकड़बग्घा (हायना हायना), साधारण नेवले (हर्पेस्टेस एडवर्ड्स) ओटर (लूट्रा पर्सिपिसिलाटा), स्मॉल इंडियन सिवेट (विविरकुला इंडिका), भारतीय शाही (हिस्ट्रीक्स इंडिका), रीसस मकाक (मकाका मुलाट्टा मुलाट्टा), गैंगेटिक डॉल्फिन (प्लैटमिस्टा गैंगेटिका), हंपबैक डॉल्फिन (सूसा चिनकुसिस), इरावाडी डॉल्फिन (ओर्केला ब्रेविरोस्ट्रिस), और इंडियन मोल रैट (बैंडिकोटा बेंगालेंसिस), आदि हैं;

और, इस क्षेत्र में विद्यमान दुर्लभ, लुप्तप्राय और संकटापन्न पुष्पों की प्रजातियां पनियम्बा (सेरबेरा ओडोलम), ओनरा (अगलिया कुकुलाटा), मासिथा (इंट्सिया बिजुगा), हरकांचा (एकेंथस इलिसिफोलियस), बनारुआ (एजियलिटिस रोटुंडिफोलिया), खार्सि (एजिसरस कॉर्निकुलटम), बड़ा बानि (एविसेनिया ऑफिसिनैलिस), लिट सुंदरी (ब्राउनलोविया टेरसा), किलयाचुआ (ब्रुगुएरा सिलिंड्रिका), गरनी (सेरियोप्स डिकेंड्रा), काला किटरानाई (डेरिस ट्रिफोलियटा), सुंदरी (हेरिटिएरा फॉमेस), सिंधुका (कंडेलिया कैंडेल), चुरुंडा (लुम्निट्जेरा रेसमोसा), निलया घासा (मायरियोस्टाच्या वाइटियाना), राई (रिहज़ोफोरा एपिकुलाटा), हेंटल (फीनिक्ष पलुडोसा), गोदा बानि (सेसुवियम पोर्टुलाकास्ट्रुम), ओरुआ (सोन्नेराटिया अल्बा), केरुआन (सोन्नेराटिया एपेटेला), ओरुआ (सोन्नेराटिया केसोलारिस), गिरिया (सुएडा मिरटाइम), गिरिया (सुएडा नुडिफ्लोरा), जगुला (टामारिक्स ट्रोपी), पिटामारि (ज़ाइलोकार्पस मेकोन्गेंसिस), ढाला बानि (एविसेन्निया अल्बा), बंडारी (ब्रुगुएरा जिमनोरिहज़ा), डोट (ब्रुगुएरा परिवफ्लोरा), खासाइ लाटा (फिनलासोनिया ओबोवाटा), बटुला (सालिकोर्निया ब्राचीआटा) आदि हैं;

और, भीतारकिनका आर्द्रभूमि क्षेत्र में मैंग्रोव की जैव विविधता उच्चतम जैव विविधता में आती है, जिसमें मैंग्रोव की 88 प्रजातियों और उनके सहयोगियों की टैक्सोनॉमिक रूप से पहचान की गई है। यह क्षेत्र भीतारकिनका क्षेत्र की एक स्थानिक प्रजाति किनका सुंदरी (*हेरिटिएरा किनकेंसिस*) पायी जाती है;

और, भीतारकिनका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं इस अधिसूचना के पैरा 1 में विनिर्दिष्ट हैं, पारिस्थितिकी, पर्यावरणीय और जैव-विविधता की दृष्टि से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना तथा उक्त पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों की श्रेणियों के प्रचालन तथा प्रसंस्करण को निषद्ध करना आवश्यक है;

अतः अब, पर्यावरण (संरक्षण) नियमावली, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) (जिसके पश्चात् पर्यावरण अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) और उप-धारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) एवं उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार मंत्रालय की प्रारुप अधिसूचना का. आ. 1601(अ), तारीख 16 जून, 2015 का अधिक्रांत करते हुए उन बातों के सिवाय अधिक्रान्तक जिन्हें ऐसे अधिक्रमण से पूर्व किया गया हो या करने का लोप किया गया है। अधिसूचना का निम्नलिखित प्रारुप, ओडिसा राज्य के भीतारकिनका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 0.10 किलोमीटर से 8.7 किलोमीटर तक विस्तृत क्षेत्र को भीतारकिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकिका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन (जिसके पश्चात् पारिस्थितिकी-संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका विवरण निम्नानुसार है, यथा:-

- 1. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का विस्तार और सीमा.-(1) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का क्षेत्र भीतारकिनका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के आसपास 0.10 किलोमीटर से 8.7 किलोमीटर की सीमा तक 497.67 वर्ग किलोमीटर होगा।
- (2) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा का विवरण उपाबंध –I के रूप में संलग्न है।
- (3) सीमा विवरण और अक्षांश और देशांतर के साथ पारिस्थितिकी-संवेदी जोन को सीमांकित करते हुए भीतारकिनका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकिनका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य के मानिचत्र उपाबंध –॥क, उपाबंध –॥ख और उपाबंध–॥ग के रूप में संलग्न हैं।
- (4) भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य और पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा का भू-निर्देशांकों **उपाबंध -III** की सारणी **क** और सारणी **ख** में दी गई है।

- (5) मुख्य बिंदुओं के भू-निर्देशांकों के साथ पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची **उपाबंध –IV** के रुप में संलग्न है।
- 2. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना. –(1) राज्य सरकार, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजनों के लिए इस अधिसूचना में दिए गए उपबंधों के अनुसरण में राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और में आंचलिक महायोजना तैयार और अधिसूचित करेगी।
- (2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आचंलिक महायोजना को इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट तत्समय प्रवृत विधि के लिए सुसंगत विधियों तथा केन्द्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुरूप यदि कोई हों, तैयार किया जायेगा।
- (3) आंचलिक महायोजना को उक्त योजना में पारिस्थितिकी तथा पर्यावरण विचारों को समाहित करने के लिए, राज्य सरकार निम्नलिखित विभागों के साथ परामर्श तैयार किया जाएगा, अर्थात्:-
 - (i) पर्यावरण;
 - (ii) वन और वन्यजीव;
 - (iii) कृषि;
 - (iv) राजस्व;
 - (v) शहरी विकास;
 - (vi) पर्यटन:
 - (vii) ग्रामीण विकास;
 - (viii) सिचांई और बाढ़ नियंत्रण;
 - (ix) नगरपालिका;
 - (x) पंचायती राज; और
 - (xi) लोक निर्माण विभाग।
- (4) जब तक इस अधिसूचना में ऐसा विनिर्दिष्ट न हो, आंचलिक महायोजना में तब तक विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई निर्बंधन तब तक नहीं अधिरोपित किया जाएगा तथा आचंलिक महायोजना की सभी अवसंरचनाओं और उसके क्रियाकलापों में सुधार करके उन्हे अधिक दक्ष और पारिस्थितिकी-अनुकूल बनाने की व्यवस्था की जाएगी।
- (5) आंचिलक महायोजना, में वनरिहत क्षेत्रों के सुधार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी और पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं का उपबंध किया जाएगा, जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।
- (6) आंचलिक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों और शहरी बस्तियों, वनों की श्रेणियों और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, उपजाऊ भूमि, उद्यानों और उद्यानों की तरह के हरित क्षेत्रों, बागवानी क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों की सीमा, सहायक मानचित्रों के साथ जिनमें विद्यमान तथा प्रस्तावित भू-उपयोग विशेषताओं के ब्यौरों का निर्धारण किया जाएगा।
- (7) इस आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के विकास का विनियमित किया जायेगा और पैरा 4 की सारणी में दिये गये प्रतिसिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों का अनुपालन किया जाएगा और स्थानीय समुदायों की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी अनुकूल विकास को सुनिश्चित किया जाएगा और उसे बढावा दिया जायेगा।

- (8) आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना की सह-कालिक होगी।
- (9) राज्य सरकार द्वारा अनुमोदित आंचलिक महायोजना मॉनीटरी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज होगी जिससे वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके।
- (10) आंचलिक महायोजना की तैयारी लंबित रहने के दौरान और अनुमोदन तक, नई विकासात्मक क्रियाकलापओं को पैरा 6 के उप-पैरा (1) और (2) में विनिर्दिष्ट उपबंधों द्वारा नियंत्रित किया जाएंगा।
- 3. **राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय.-** राज्य सरकार अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थातु:-
- (1) भू-उपयोग.- पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए चिन्हित उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या आवासीय परिसरों या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या संपरिवर्तन की अनुमित नहीं होगी:

परंतु पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर कृषि और अन्य भूमि, मॉनीटरी समिति की सिफारिश पर तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के पूर्व अनुमोदन से स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय आवश्यकताओं और क्रियाकलापों को पूरा करने के लिए अनुमति दी जा सकेगी, जैसे,-

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का निर्माण करना;
- (ii) अवसंरचना और नागरिक सुविधाओं का सन्निर्माण और नवीनीकरण;
- (iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- (iv) कुटीर उद्योग एवं ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, और स्थानीय सुविधाएं तथा गृह वास: और
- (v) पैरा-4 के मद में यथा उल्लिखित बढ़ावा दिए गए क्रियाकलापः

परंतु यह भी कि क्षेत्रीय शहरी नियोजन अधिनियम तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन के बिना एवं संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों तथा तत्समय प्रवृत्त विधि, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी आता है, का अनुपालन किए बिना वाणिज्यिक या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि के प्रयोग की अनुमति नहीं होगी:

परंतु यह भी कि पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी त्रुटि को, मॉनीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जाएगा और उक्त त्रुटि को सुधारने की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह भी कि उपर्युक्त त्रुटि को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन शामिल नहीं होगा:

अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में वनीकरण तथा पर्यावासों की बहाली के कार्यकलापों से पुन: वनीकरण किए जाने के प्रयास किए जाएंगे।

(2) **प्राकृतिक जल स्रोत.**- सभी प्राकृतिक जलमार्गों के जलग्रहण क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और आंचलिक महायोजना में उनके संरक्षण और बहाली की योजना सम्मिलित की जाएगी और राज्य सरकार द्वारा मार्गदर्शक सिद्धांत इस रीति से तैयार किए जाएंगे कि उसमें ऐसे क्षेत्रों में या उसके पास विकास क्रियाकलापों को प्रतिषिद्ध और निर्बंधित किया गया हो।

- (3) पर्यटन एवं पारिस्थितिकी पर्यटन.– (क) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पारिस्थितिकी-संवेदी जोन संबंधी पर्यटन महायोजना के अनुसार अनुमत होगा।
- (ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य सरकार के पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।
- (ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना एक घटक के रूप में होगी।
- (घ) पर्यटन महायोजना पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की वहन क्षमता के अध्ययन के आधार पर तैयार की जायेगी।
- (ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे, अर्थात्:-
 - (i) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें से जो भी अधिक निकट हो: किसी होटल या रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण या व्यापारिक प्रतिष्ठान अनुमत नहीं किया जाएगा,

परंतु यह, पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक पूर्व परिभाषित और अभीहित क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार, नए होटलों और रिजॉर्ट की स्थापना और व्यापारिक प्रतिष्ठान अनुमत होगी;

- (ii) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अन्दर सभी नए पर्यटन क्रिया-कलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों तथा पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी दिशानिर्देशों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा;
- (iii) जब तक आंचलिक महायोजना के अनुमोदन नहीं मिल जाता, तब तक पर्यटन के विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार की अनुमित विनियामक प्राधिकारी द्वारा वास्तविक स्थल-विशिष्ट संवीक्षा और मॉनीटरी समिति की सिफारिश के आधार पर दी जाएगी।
- (4) प्राकृतिक विरासत.— पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन पूल रिजर्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झरने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा एवं संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (5) मानव निर्मित विरासत स्थल.- पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति-क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संबधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।
- (6) **ध्विन प्रदूषण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण ध्विन प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम 2000 के अनुसरण में किया जाएंगा।
- (7) **वायु प्रदूषण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वायु प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) के अनुसार किया जाएगा।
- (8) **बहिस्राव का निस्सरण.** पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्राव का निस्सारण; जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) के अनुसार होगा।
- (9) ठोस अपशिष्ट. ठोस अपशिष्टों का निपटान निम्नलिखित रूप में होगा--
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबन्धन ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016, अनुसार किया जाएगा; अकार्बनिक सामग्री का निपटान पर्यावरणीय रीति में पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर अभिज्ञात स्थल पर किया जाएगा।

- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य अभिज्ञात प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जायेगा।
- (10) जैव चिकित्सा अपशिष्ट.- जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नलिखित रूप में होगा--
- (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में अभिज्ञात प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप जैव चिकित्सा अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन अनुमत किया जायेगा।
- (11) प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन, प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधो के अनुसार किया जाएगा।
- (12) **सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन.-** पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन, सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (13) **ई–अपशिष्ट.-** पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में ई–अपशिष्ट का प्रबंधन, ई–अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों अनुसार किया जाएगा।
- (14) **वाहन जित.-** वाहन जिनत को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध शामिल किए जाएंगे और आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने तक, मॉनीटरी समिति सुसंगत अधिनियमों और उनके तहत बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अनुसार वाहन जिनत के अनुपालन की मॉनीटरी करेगी।
- (15) **वाहन जित प्रदूषण.-** वाहन जित प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू विधियों के अनुसार किया जाएगा और स्वच्छतर ईंधन के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।
- (16) औद्योगिक ईकाइयां.- (क) राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात् पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर कोई नए प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- (ख) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा वर्ष, 2016 में जारी मार्गदर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार, जब तक कि अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त, गैर प्रदूषणकारी उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।
- (17) पहाड़ी ढलानों का संरक्षण.- पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:-
 - (क) आंचलिक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य की अनुज्ञा नहीं होगी;
 - (ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य की अनुज्ञा नहीं होगी ।

4. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची-

पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप, पर्यावरण अधिनियम उसके अधीन बने नियमों जिसमें तटीय विनियमन जोन, और अन्य अधिसूचनाओं, केंद्रीय सरकार के विधियों और अधिनियमों, पर्यावरण और वनों से संबंधित अधिसूचना संख्या 1533 (अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 व अन्य लागू नियमों के उपबंधों तथा उनमें समय-समय पर किए गए संशोधनों के अनुसार शासित होंगे और नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति से विनियमित होंगे, अर्थात्:-

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	वर्णन
	क	5. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाईयाँ ।	(क) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंतर्गत वास्तविक रूप से रहने वाले स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं, जिसमें मकानों के निर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना सम्मिलित है, के सिवाय सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर उत्खनन और अपघर्षण इकाइयां तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होंगी;
		(ख) खनन प्रचालन कार्य टी. एन. गोदावर्मन तिरुमुलपाद बनाम भारत संघ रिट याचिका सं. 1995 का 202 में गोवा फाउडेशन बनाम भारत संघ रिट याचिका 2012 का 435 के मामले में और आईए. सं. 2003 का 1000 के तारीख 03.06.2022 के निर्णय में और उसके पश्चात् आईए. सं. 2022 का 131377 के तारीख 26.04.2023 और 28.04.2023 के निर्णय में माननीय उच्चतम न्यायालय के आये आदेशों के अनुसार ही किये जायेगें।
2.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि, आदि) पैदा करने वाले उद्योगों की स्थापना।	पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में नये उद्योगों और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुमति नहीं होगी।
3.	बड़ी जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	प्रतिषिद्ध।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रस्संकरण ।	प्रतिषिद्ध।
5.	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिस्रावों का निस्सरण।	प्रतिषिद्ध।
6.	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मीलों के विस्तार की अनुमति नहीं होगी।
7.	ईंट भट्टों की स्थापना करना।	प्रतिषिद्ध।
8.	पॉलीथिन बैग का प्रयोग।	प्रतिषिद्ध।
9.	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग।	प्रतिषिद्ध।
	ख	विनियमित क्रियाकलाप
10.	होटलों और रिसोर्टों की वाणिज्यिक स्थापना ।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु व अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, नए होटलों, रिसोर्टों और व्यापारिक प्रतिष्ठानों के स्थापना की अनुमित नहीं होगी:

		परंतु कि संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, पर्यटन महायोजना और लागू दिशानिर्देशों के अनुसार सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार करने की अनुज्ञा होगी।
11.	संनिर्माण क्रियाकलाप ।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के विस्तार तक, जो भी निकट हो, किसी भी प्रकार की कोई नए वाणिज्यिक निर्माण की अनुमित नहीं दी जायेगी;
		परंतु कि स्थानीय लोगों को पैरा 3 के उप पैरा (1) में वर्णित क्रियाकलापों सहित उनके उपयोग के लिए उनकी भूमि में स्थानीय निवासियों की आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने लिए निर्माण करने की अनुमति भवन उपविधियों के अनुसार दी जाएगी:
		परन्तु यह और कि यह कि ऐसे लघु उद्योगों जो प्रदूषण उत्पन्न नहीं करते हैं, से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप विनियमित किए जाएंगे और लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित से ही किये जा सकेंगे और इनको कम से कम ही रखा जायेगा।
		(ख) एक किलोमीटर से आगे आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे।
12.	गैर प्रदूषणकारी लघु उद्योग।	वर्ष, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी समय-समय पर यथा संशोधित उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार गैर-प्रदूषणकारी उद्योग और अपरिसंकटमय, लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि,
		उद्यान कृषि या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन से देशी सामग्री से उत्पादों को उत्पन्न करने वाले कृषि आधारित उद्योग सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात होंगे।
13.	वृक्षों की कटाई ।	(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित के बिना वन भूमि या सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर वृक्षों की कटाई नहीं होगी।
		(ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केंद्रीय या राज्य अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार विनियमित होगी।
14.	वन उत्पादों और गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
15.	विद्युत और संचार टॉवर लगाने, तार-बिछाने तथा अन्य बुनियादी ढांचे की व्यवस्था।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा (भूमिगत केबल बिछाने को बढ़ावा दिया जा सकेगा)।
16.	नागरिक सुविधाओं सहित बुनियादी ढांचा।	लागू विधियों, नियमों और विनियमों और उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार शमन का उपाय किया जाएगा।
17.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ बनाना और नई सड़कों का निर्माण।	लागू विधियों, नियमों और विनियमों और उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार शमन का उपाय किया जाएगा।

18.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
10.	जैसे कि पारिस्थितिकी-संवेदी जोन	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	क्षेत्र के ऊपर से गर्म वायु के गुब्बारे,	
	हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स	
	उड़ाना आदि।	
19.	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
20.	रात्रि में वाहन यातायात का संचलन	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होगा ।
21.	स्थानीय जनता द्वारा अपनायी जा रही वर्तमान कृषि और बागवानी पद्धतियों के साथ डेयरियां, दुग्ध उत्पादन, जल कृषि और मत्स्य पालन।	स्थानीय जनता के प्रयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुमत होंगे।
22.	प्राकृतिक जल निकायों या भू -क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्स्नाव का निस्सारण ।	जल निकायों में उपचारित अपिशष्ट जल या बिहर्स्नाव के निस्सारण से बचा जाएगा। उपचारित अपिशष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुन:उपयोग के प्रयास किए जाएंगे और उपचारित अपिशष्ट जल या बिहर्स्नाव का निस्सरण लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
		,,
23.	सतही और भूजल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।
24.	फर्मों, निगम और कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुओं और कुक्कुट फार्मों की स्थापना।	स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने के सिवाय लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे।
25.	खुले कुंआ, बोर कुंआ, आदि कृषि और अन्य उपयोग के लिए।	लागू विधियों के अधीन विनियमित और सम्बद्ध प्राधिकारी द्वारा क्रियाकलापों की सख्ती से मॉनीटरी की जाएगी।
26.	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन।	विधि के अधीन यथा अनुमत होगा। ।
27.	विदेशी प्रजातियों को लाना।	विधि के अधीन यथा अनुमत होगा।
28.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	विधि के अधीन यथा अनुमत होगा।
29.	वाणिज्यिक संकेत बोर्ड और होर्डिंग का प्रयोग ।	विधि के अधीन यथा अनुमत होगा।
	1	ग.संवर्धित क्रियाकलाप
30.	वर्षा जल संचय ।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा ।
31.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा ।
32.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी का अंगीकरण।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा ।
33.	ग्रामीण कारीगरी सहित कुटीर उद्योग।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा ।
34.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का प्रयोग ।	बायोगैस, सौर प्रकाश इत्यादि को सक्रिय संवर्धन किया जाएगा।

35.	कृषि वानिकी ।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा ।
36.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण ।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा ।
37.	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का प्रयोग ।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा ।
38.	कौशल विकास ।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा ।
39.	अवक्रमित भूमि/वनों/ पर्यावासों की बहाली ।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा ।
40.	पर्यावरण के प्रति जागरुकता।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा ।

5. मॉनीटरी समिति.- केंद्रीय सरकार इसके द्वारा एक मॉनीटरी समिति का गठन करती है जिसमें निम्नलिखित व्यक्ति सम्मिलित होते हैं, अर्थात्. -

क्र.सं.	मॉनीटरी समिति का गठन	पद
1.	जिला कलेक्टर, केंद्रपारा	अध्यक्ष, पदेन;
2.	कलेक्टर, भद्रक का एक प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
3.	पुलिस अधीक्षक, केंद्रपारा	सदस्य, पदेन;
4.	पुलिस अधीक्षक, भद्रक का एक प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
5.	सदस्य सचिव, ओडिशा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का एक प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
6.	पर्यावरण के क्षेत्र में कार्य करने वाले गैर सरकारी संगठनों (जिसके अंतर्गत विरासत संरक्षण भी है) का तीन वर्ष की अवधि के लिए समय- समय पर भारत सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट एक प्रतिनिधि	सदस्य;
7.	समय-समय पर उड़ीसा सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट तीन वर्ष की अवधि के लिए पारिस्थितिक और पर्यावरण क्षेत्र का एक विशेषज्ञ	सदस्य;
8.	राज्य सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट किया जाने वाला जैव विविधता में एक विशेषज्ञ।	सदस्य, पदेन;
9.	संभागीय वनाधिकारी, भद्रक वन्यजीव प्रभाग	सदस्य, पदेन;
10.	संभागीय वन कार्यालय-सह-वन्यजीव वार्डन, मैंग्रोव वन प्रभाग (वन्यजीव) राजनगर	सदस्य- सचिव, पदेन;

- 6. मॉनीटरी समिति के कृत्य: (1) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची के अधीन सम्मिलित क्रियाकलापों और इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय आने वाले ऐसे क्रियाकलापों की दशा में वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित मॉनीटरी सिमिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति लेने के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट की जाएगी।
- (2) जो क्रियाकलाप उप-पैरा (1) में विनिर्दिष्ट अधिसूचना की अनुसूची में सिम्मिलित नहीं हैं और जो पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में आती हैं, उनके पैरा 4 के अधीन सारणी में विनिर्दिष्ट निषिद्ध क्रियाकलापों को छोड़कर, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित मॉनीटरी सिमिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।

- (3) मॉनीटरी समिति का सदस्य-सचिव या उपायुक्त या उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरूद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण अधिनियम की धारा 19 के अधीन परिवाद दायर करने के लिए सक्षम होगा।
- (4) मॉनीटरी समिति संबंधित विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संघों के प्रतिनिधियों या पणधारियों को, प्रत्येक मामले मे अपेक्षा के अनुसार, अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
- (5) मॉनीटरी समिति प्रत्येक वर्ष 31 मार्च की स्थिति के अनुसार अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, उपाबंध-V में विनिर्दिष्ट प्रपत्र के अनुसार, उस वर्ष की 30 जून तक प्रस्तुत करेगी, इस अधिसूचना के साथ संलग्न है।
- (6) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मॉनीटरी समिति को उसके कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगा जो वह उचित समझे ।
- **7. अतिरिक्त उपाय**. इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार, अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।
- 8. उच्चतम न्यायालय, आदेश आदि. इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अध्यधीन होंगे।

[फा. सं. 25/04/2014-ईएसजेड-आरई]

डॉ. सु. केरकट्टा,वैज्ञानिक 'जी'

उपाबंध – ।

ओडिशा राज्य के भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा का वर्णन

अनूसुची-क

पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा रेखा बिंदु सं. 1 उ-20°19'59.2" पू-86°45'39" से दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 2 उ-20° 16'33.5" प्- 86 °56'11.82" गहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से समुद्र पर 2 किमी. की दूरी पर तक जाती है। इसके बाद यह सीमा रेखा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 2 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 3 उ-20° 24'39.5" पू- 87° 1'12.32" तक समुद्र पर 1 किमी. की दूरी पर गहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर चलती है। फिर सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 3 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 4 उ-20° 38 24.7" पू-87°16'58.97" तक गहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव की सीमा के बाहर समुद्र पर 1 किमी. की दूरी तक चलती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 4 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 5 उ-20° 43 33.4" पू-87°18'18.71" गहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य की सीमा तक उत्तर दिशा में समुद्र पर 1 किमी से 2 किमी. की दूरी तक जाती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 5 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 6 उ-20° 48 2.96" पू-87°8'1.84" समुद्र पर उत्तर-पश्चिम दिशा में गहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के बाहर 2 किमी. की दूरी तक जाती है। फिर से सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 6 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 7 उ-20° 45 1.11" पू-87° 3'31.31" दक्षिण-पश्चिम दिशा में गहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के बाहर 2 किमी. की दूरी (ब्राह्मणी और बैतरणी नदी का मुहाना) तक जाती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 7 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 8 उ-20° 47' 43.6" पू- 86° 58'5.34" तक उत्तर-पश्चिम दिशा में भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य और धमारा नदी के मध्य बिंदु की सीमा से 2 किमी. की दूरी पर मिलता है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 8 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 9 उ-20° 48 1.55" पू-86° 56'58.35" भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से पश्चिम दिशा में भद्रक जिले के भूमि द्रव्यमान पर 0.560 किमी से 2 किमी. तक जाती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 9 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 10 उ-20° 47 3.43" पू-86° 49'13.23" भद्रक जिले में भीतारकनिका वन्यजीव अभ्यारण्य की सीमा के बाहर पश्चिम दिशा में 2 किमी. की दूरी तक जाती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 10 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 11 उ-20° 44 30.2" पु-86°38'58.77" भद्रक और केंद्रपाड़ा जिले में पश्चिम दिशा में भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के बाहर 2 किमी. की दूरी तक जाती है। कस्तूरिकाना पारिस्थितिकी पर्यटन साइट के पास, 1.33 वर्ग किमी. का क्षेत्रफल पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए पूर्व-परिभाषित और विनिर्दिष्ट क्षेत्र का हिस्सा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन से बाहर रखा गया है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 11 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 12 उ-20° 37' 46.6" पू-86° 39'28.09" दक्षिण दिशा में भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के बाहर 2 किमी. की दूरी तक जाती है। पुनः सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 12 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 13 उ-20° 34 32.9" पू-86°41'26.86" तक दक्षिण दिशा में 2 किमी. से 8.7 किमी. की दूरी तक जाती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदू सं. 13 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदू सं. 14 उ-20° 27 34.8" पू- 86° 39' 48.18" तक दक्षिण दिशा में 2 किमी. से 5 किमी की दूरी तक जाती है। पुनः सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 14 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 15 उ-20° 23 37.6" पू-86° 43'33.72" तक भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य की सीमा दक्षिण-पूर्व दिशा में 2 किमी. से 1.2 किमी. की दूरी तक जाती है। पुनः सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 15 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 16 उ-20° 20' 7.19" पू- 86° 41' 53.66" भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य के दक्षिण दिशा में सीमा के बाहर 0.3 किमी. से 0.10 किमी. की दूरी पर चलती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 16 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 17 उ-20° 19 30.2" पू-86° 43' 22.94" भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य दक्षिण-पूर्व दिशा में 1 किमी. से 0.2 किमी. की दूरी पर में सीमा के बाहर चलती है। इसके बाद सीमा पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 17 से पारिस्थितिकी-संवेदी जोन बिंदु सं. 1 उ-20° 19'59.2" पू-86°45'39" दक्षिण-पूर्व और फिर उत्तर पूर्व दिशा में चलती है और 0.2 किमी. से 0.05 किमी. में स्टेशन नंबर 1 के साथ विलय हो जाती है।

उत्तर : भद्रक जिले के चांदबली, धामारा और व्हीलर द्वीप (डीआरडीओ)

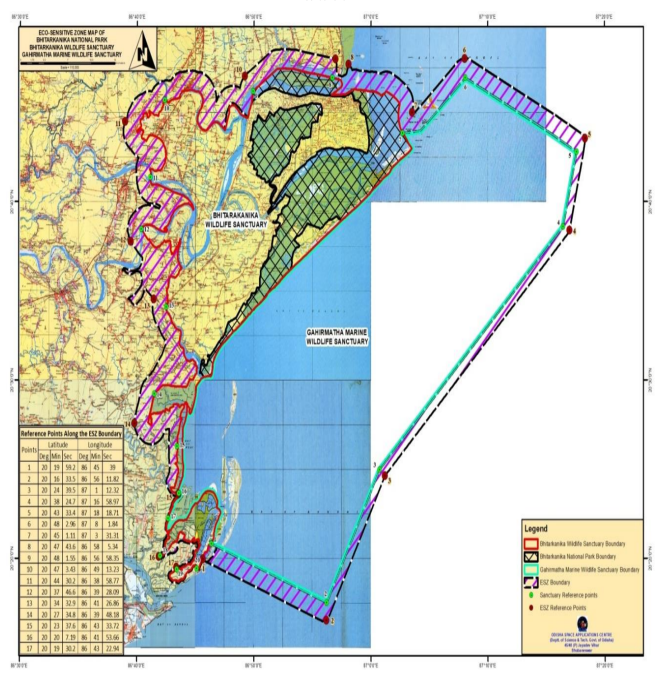
पूर्व : बंगाल की खाड़ी

दक्षिण : बंगाल की खाड़ी, पारादीप पोर्ट

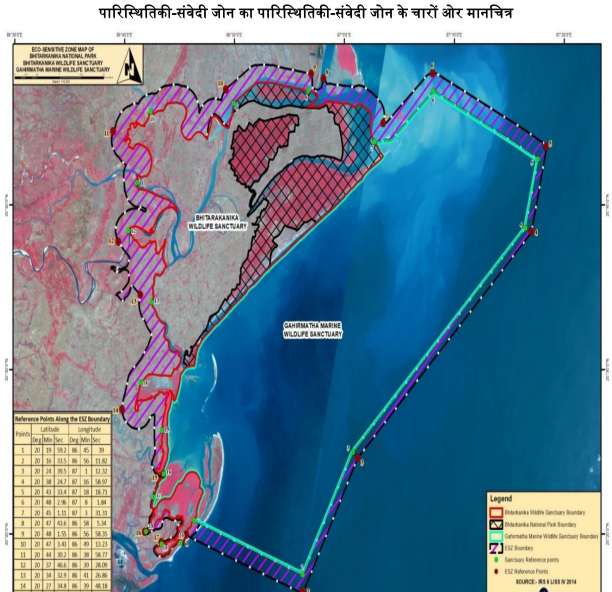
पश्चिम : महाकालपाडा और पट्टामुंडई

उपाबंध – IIक

भारतीय सर्वेक्षण (एसओआई) टोपोशीट पर मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का मानचित्र

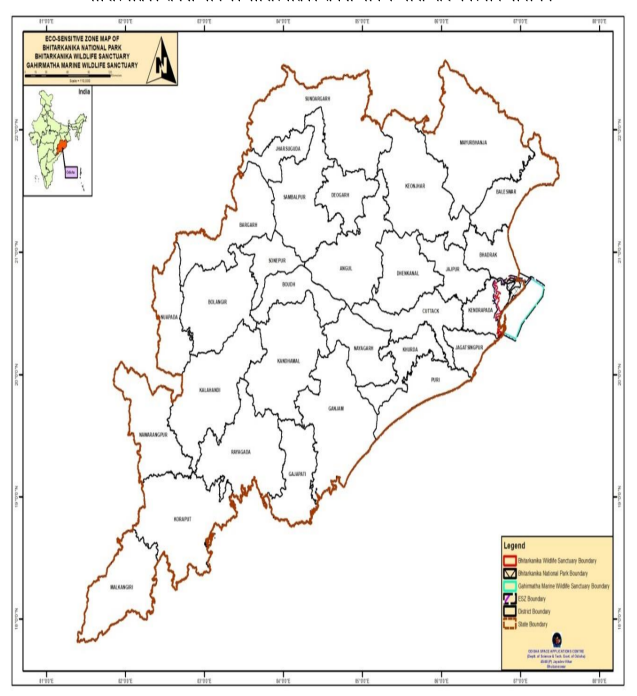


उपाबंध – Ilख भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य और इसके



उपाबंध – IIग

भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के चारों ओर अवस्थान मानचित्र



उपाबंध -III सारणी कः भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के साथ मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

क्र. सं.	सीमा	अक्षांश	 देशांतर
01	,,,,,,	20°20'49.62"	86°46'22.66"
02		20°17'31.96"	86°56'14.26"
03		20°25'00.00"	87°00'45.00"
04		20°38'37.00"	87°16'27.00"
05		20°42'49.00"	87°17'36.00"
06		20°46'58.00"	87°08'05.00"
07		20°43'52.26"	87°02'43.06"
08		20°46'58.02"	86°56'43.08"
09	- भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य, गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव	20°46'12.64"	86°49'56.45"
10		20°45'41.70"	86°42'22.71"
11		20°41'22.41"	86°41'08.01"
12	- अभयारण्य	20°38'27.88"	86°40'21.43"
13		20°34'06.75"	86°42'30.18"
14		20°29'14.00"	86°41'29.71"
15		20°26'17.44"	86°43'27.08"
16		20°23'39.47"	86°43'37.02"
17		20°22'15.55"	86°42'41.13"
18		20°20'09.07"	86°42'00.27"
19		20°19'24.03"	86°43'25.38"
20		20°19'27.36"	86°45'07.89"

सारणी खः पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के संरक्षित क्षेत्र के भू-निर्देशांक

पारिस्थितिकी-संवेदी जोन सीमा के साथ निर्देश बिंदु							
~	अक्षांश			देशांतर			
बिंदु	डिग्री	मिनट	सेकेण्ड	डिग्री	मिनट	सेकेण्ड	
1	20	19	59.2	86	45	39	
2	20	16	33.5	86	56	11.82	

3	20	24	39.5	87	1	12.32
4	20	38	24.7	87	16	58.97
5	20	43	33.4	87	18	18.71
6	20	48	2.96	87	8	1.84
7	20	45	1.11	87	3	31.31
8	20	47	43.6	86	58	5.34
9	20	48	1.55	86	56	58.35
10	20	47	3.43	86	49	13.23
11	20	44	30.2	86	38	58.77
12	20	37	46.6	86	39	28.09
13	20	34	32.9	86	41	26.86
14	20	27	34.8	86	39	48.18
15	20	23	37.6	86	43	33.72
16	20	20	7.19	86	41	53.66
17	20	19	30.2	86	43	22.94

उपाबंध -IV भीतारकनिका राष्ट्रीय उद्यान, भीतारकनिका वन्यजीव अभयारण्य और गाहिरमाथा (समुद्री) वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची

क्र.	ग्राम के नाम	तहसील के	ब्लॉक के	जिला के	अक्षांश	देशांतर
सं.		नाम	नाम	नाम		
1	अम्बीलीगन	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'06.12"	86°46'14.54"
2	बदाहारीपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'44.53"	86°45'30.29"
3	बदाओसतिआ	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'34.57"	86°44'20.81"
4	बघानता	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'00.56"	86°48'44.56"
5	बालीगन	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'29.92"	86°44'02.70"
6	बालीकुरी	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'03.45"	86°47'20.58"
7	बरेहीपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'45.97"	86°44'22.69"
8	बेनतालपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'21.43"	86°46'49.09"

9	बिद्युतपरवा	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'18.417"	86°55'49.076"
10	बिनतारो	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'02.55"	86°43'10.53"
11	चन्दबली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'22.24"	86°44'21.57"
12	चरदिया	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'47.500"	86°50'45.409"
13	कोकोनट आइसलैण्ड/व्हीलर डीआरडीओ आईटीआर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'21.82"	87°05'09.17"
14	धमरा/दक्षिनधमरा	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'51.65"	86°53'57.72"
15	ध्रबापहलीपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'38.33"	86°49'52.53"
16	दुर्गापुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'16.62"	86°47'53.10"
17	गोलादिया	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'38.22"	86°42'50.65"
18	हरीशपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'26.239"	86°51'51.918"
19	जगुला	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'37.701"	86°53'54.118"
20	जयदुर्गापटना	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'31.57"	86°55'07.82"
21	झरकटा	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'28.566"	86°53'2.095"
22	जोगीपोखारी	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'02.25"	86°47'46.49"
23	जोसनामयी	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'19.57"	86°56'15.81"
24	कनकपल्ली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'59.43"	86°52'41.90"
25	कन्दागरदी/कन्धा	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°44'43.05"	86°45'48.14"
26	कश्तूरीकाना	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'11.23"	86°48'56.59"
27	कौदियापाल	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°44'35.87"	86°47'18.16"
28	खामरसाही	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'13.58"	86°53'45.87"
29	कुलही	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'03.72"	86°42'37.40"
30	नरसिंगपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'20.630"	86°53'45.659"
31	नयाहत	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'57.60"	86°44' 52.53"
32	नेदुआली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'41.31"	86°47'59.11"
33	ओरासाही	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'37.37"	86°48'54.61"
34	पाहदपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'30.75"	86°43'27.06"
35	पाइकासाही	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°48'5.855"	86°54'12.288"

36	पाइकारपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'51.92"	86°46'08.27"
37	पनचुपाडा	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'04.05"	86°44'59.99"
38	पाटुली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'43.66"	86°43'47.86"
39	पोखारीसाही	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°45'38.96"	86°45'48.80"
40	राजेन्द्रपाली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'03.50"	86°51'10.70"
41	राजाराजेश्वरपल्ली	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'47.97"	86°51'56.58"
42	साबीतरीसराय	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°47'16.70"	86°56'55.20"
43	सनहारीपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'18.89"	86°45'44.24"
44	सिमुलिया	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'22.32"	86°43'50.70"
45	सोमपुर	चन्दबली	चन्दबली	भद्रक	20°46'31.51"	86°44'59.83"

केंद्रपाड़ा जिले के पारिस्थितिकी-संवेदी जोन क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले ग्राम

क्र.	ग्राम के नाम	तहसील के	ब्लॉक के नाम	जिला के नाम	अक्षांश	देशांतर
सं.		नाम				
1	अताला	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'11.84"	86°40'52.58"
2	बडा अनको	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'42.36"	86°41'02.34"
3	बडामबिला	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'01.18"	86°40'10.11"
4	बालाकाटी	औल	औल	केंद्रपाडा	20°41'41.00"	86°40'23.40"
5	बलियादा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'40.77"	86°39'26.42"
6	बेता	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'23.30"	86°40'11.72"
7	चन्दन नगर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'51.98"	86°44'14.51"
8	चौदामनिया	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'12.25"	86°44'26.26"
9	चुनबनधा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°41'04.66"	86°40'31.08"
10	दासीपुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'13.25"	86°39'34.29"
11	धनेश्वरपुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'03.14"	86°41'45.77"
12	दीनियारी	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'52.66"	86°43'40.30"
13	एकामनिया	औल	औल	केंद्रपाडा	20°37'28.20"	86°44'15.54"
14	गोपीनाथपुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'06.77"	86°41'23.38"
15	ईच्छापुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'20.38"	86°43'38.01"

21

16	जामुदनदा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'28.69"	86°43'05.86"
17	कलादिया	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'30.84"	86°39'57.10"
18	केनानगा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'40.44"	86°40'54.81"
19	खानदोल	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'04.00"	86°41'19.52"
20	कोछिला	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'36.76"	86°41'33.27"
21	कोलिदीहि	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'03.28"	86°43'09.13"
22	कुण्डिलो	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'54.49"	86°41'29.01"
23	मोहु	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'47.98"	86°42'26.04"
24	नागापाडा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°41'29.69"	86°39'58.72"
25	नालपाही	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'31.69"	86°44'20.14"
26	नौगांव	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'05.65"	86°39'30.49"
27	पालाधनेश्वरपुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'50.53"	86°42'25.43"
28	पुरीलो	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'57.66"	86°41'03.78"
29	राजापुर	औल	औल	केंद्रपाडा	20°39'35.91"	86°43'39.24"
30	साहुपारा	औल	औल	केंद्रपाडा	20°38'32.17"	86°40'51.88"
31	सना अनको	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'42.15"	86°41'56.95"
32	तौलांदिया	औल	औल	केंद्रपाडा	20°40'08.88"	86°43'40.17"
33	बडापाला	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'12.75"	86°40'47.94"
34	बलीघारा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°22'56.65"	86°44'27.88"
35	बनापारा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'01.98"	86°44'37.13"
36	बारो	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'26.43"	86°45'44.07"
37	भीतारखरानसी	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°22'51.81"	86°43'28.65"
38	भोपाल	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'06.94"	86°43'14.48"
39	भुइनपाडा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°28'59.32"	86°42'20.24"
40	चकुलीदिही	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'47.99"	86°45'30.22"
41	दोलीगान	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'35.95"	86°40'52.95"
42	गरजंगा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'02.68"	86°42'25.73"
43	गुलुदिया	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°28'13.21"	86°40'04.03"

44	हेतामुंदई	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°20'14.64"	86°45'05.80"
45	जम्बो	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°25'18.61"	86°43'11.13"
46	कालातनगा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°28'43.34"	86°40'48.86"
47	कंदरापाटिया	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'22.98"	86°43'31.61"
48	कंसरिदिया	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°22'17.07"	86°45'22.67"
49	कंटिलो	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'37.52"	86°41'27.47"
50	कंटिलोजंगाल	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°28'25.97"	86°41'49.90"
51	खरिन्टा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'40.60"	86°39'53.25"
52	मालादिह	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'11.12"	86°43'45.60"
53	मुनदातालासहाराकनी	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'09.68"	86°44'50.82"
54	ननजुरा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'47.58"	86°41'35.96"
55	नरसिंहपुर	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'40.51"	86°44'00.33"
56	ओरियासाल	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'41.27"	86°45'05.49"
57	पंचगोछिया	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'07.52"	86°41'35.42"
58	पानीखिआ	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'19.07"	86°41'45.45"
59	पंकापाला	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°26'49.92"	86°41'10.62"
60	पाउनसिआपाल	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'06.09"	86°45'21.35"
61	रातापंग	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'06.48"	86°44'11.05"
62	सनातुबी	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°21'01.69"	86°42'58.94"
63	संखाचित	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°29'19.51"	86°42'57.30"
64	ससन	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'43.26"	86°44'24.89"
65	सिंगारपुर	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°31'15.03"	86°44'19.08"
66	सुगाला	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'49.58"	86°40'40.62"
67	सुनीती	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'36.48"	86°42'40.91"
68	तमुलिया	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°31'06.61"	86°44'57.99"
69	तंतियापाल	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°30'51.21"	86°43'48.10"
70	तारापाडा	महाकालपाडा	महाकालपाडा	केंद्रपाडा	20°27'18.37"	86°40'19.25"
71	बलीझरी	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°34'00.49"	86°41'49.05"

72	दिमीरिया	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°33'06.78"	86°41'47.57"
73	जुनुपंगा	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°32'18.78"	86°42'32.46"
74	खनाता	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°32'53.65"	86°42'15.72"
75	कुण्दुपुर	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°34'16.68"	86°41'23.26"
76	मदनपुर	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°34'56.71"	86°40'43.34"
77	संखापुर	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°33'35.48"	86°41'57.29"
78	सुबरनापुर	पाट्टामुण्डाई	पाट्टामुण्डाई	केंद्रपाडा	20°32'33.03"	86°42'14.71"
79	अचुतपुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'12.41"	86°41'02.84"
80	अनंतपुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'16.26"	86°47'12.34"
81	बडजोरमुहा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°41'59.70"	86°40'53.36"
82	बदिह	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°46'31.19"	86°41'37.89"
83	बलरामपुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°44'27.56"	86°40'02.30"
84	बनीदीहीपटना	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'41.47"	86°39'49.72"
85	बरुनादिहा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'33.31"	86°40'11.79"
86	भारीगाडा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'17.13"	86°40'44.34"
87	छादेस	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'30.45"	86°40'00.78"
88	दसभगारिया	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'33.49"	86°42'01.95"
89	एकाताला	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°45'34.22"	86°41'55.62"
90	गदरपुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°40'08.05"	86°45'32.00"
91	गोविन्दपुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°44'26.92"	86°41'12.14"
92	जगुलेइपाडा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°45'14.12"	86°41'34.99"
93	झरकटा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'03.28"	86°41'20.01"
94	कंटापारा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'55.81"	86°45'22.04"
95	केसनगारा	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'19.87"	86°41'10.90"
96	लक्ष्मीप्रसादियन	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°44'55.59"	86°48'16.02"
97	मुकुन्दापुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'15.56"	86°41'26.58"
98	मनेईदिही	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°43'05.53"	86°41'49.20"
99	मंगलापुर	राजकनिका	राजकनिका	केंद्रपाडा	20°42'06.35"	86°41'42.40"
_						

100 मितया राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 101 नहुनी राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 102 नंगलाभंजा राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 103 नौगान राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 104 औलावेर राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 105 पटुली राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 106 सनातइला राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 107 सफालांग राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 108 सताघरिया राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 109 बाड़ापाला राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 110 बाड़ापाल्ली राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 111 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बलिसहीण्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 115 <th>20°46'01.89" 20°45'13.72" 20°46'01.69" 20°44'25.33" 20°43'53.78" 20°44'12.75" 20°44'51.36" 20°45'02.15" 20°43'56.97"</th> <th>86°42'09.60" 86°39'30.71" 86°41'26.34" 86°48'36.54" 86°39'26.15" 86°39'26.65" 86°40'57.72"</th>	20°46'01.89" 20°45'13.72" 20°46'01.69" 20°44'25.33" 20°43'53.78" 20°44'12.75" 20°44'51.36" 20°45'02.15" 20°43'56.97"	86°42'09.60" 86°39'30.71" 86°41'26.34" 86°48'36.54" 86°39'26.15" 86°39'26.65" 86°40'57.72"
102 नंगलाभंजा राजकितिका राजकितिका केंद्रपाडा 103 नौगान राजकितिका राजकितिका केंद्रपाडा 104 औलावेर राजकितिका राजकितिका केंद्रपाडा 105 पटुली राजकितिका राजकितिका केंद्रपाडा 106 सनातइला राजकितिका राजकितिका केंद्रपाडा 107 सफालांग राजकितिका राजकितिका केंद्रपाडा 108 सताघरिया राजकितिका राजकितिका केंद्रपाडा 109 बाडापाला राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 110 बाडापाल्ली राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 111 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बिलसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°46'01.69" 20°44'25.33" 20°43'53.78" 20°44'12.75" 20°44'51.36" 20°45'02.15"	86°41'26.34" 86°48'36.54" 86°39'26.15" 86°39'26.65" 86°40'57.72"
103 नौगान राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 104 औलावेर राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 105 पटुली राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 106 सनातइला राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 107 सफालांग राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 108 सताघरिया राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 109 बाड़ापाला राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 110 बाड़ापाल्ली राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 111 बड़कोट राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 112 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बलिसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°44'25.33" 20°43'53.78" 20°44'12.75" 20°44'51.36" 20°45'02.15"	86°48'36.54" 86°39'26.15" 86°39'26.65" 86°40'57.72"
104 औलावेर राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 105 पटुली राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 106 सनातइला राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 107 सफालांग राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 108 सताघरिया राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 109 बाडापाला राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 110 बाडापाल्ली राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 111 बड़कोट राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 112 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बलिसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°43'53.78" 20°44'12.75" 20°44'51.36" 20°45'02.15"	86°39'26.15" 86°39'26.65" 86°40'57.72"
105 पटुली राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 106 सनातइला राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 107 सफालांग राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 108 सताघरिया राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 109 बाडापाला राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 110 बाडापाल्ली राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 111 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बिलसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°44'12.75" 20°44'51.36" 20°45'02.15"	86°39'26.65" 86°40'57.72"
106 सनातइला राजकनिका राजकनिका केंद्रपाडा 107 सफालांग राजकनिका राजकनिका केंद्रपाडा 108 सताघरिया राजकनिका राजकनिका केंद्रपाडा 109 बाड़ापाला राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 110 बाड़ापाल्ली राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 111 बड़कोट राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 112 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बलिसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°44'51.36" 20°45'02.15"	86°40'57.72"
107 सपात्रक्शा राजकिनिका राजकिनिका केंद्रपाडा 108 सताघरिया राजकिनिका राजकिनिका केंद्रपाडा 109 बाड़ापाला राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 110 बाड़ापाल्ली राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 111 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बिलसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°45'02.15"	
108 सताघरिया राजकिनका राजकिनका केंद्रपाडा 109 बाड़ापाला राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 110 बाड़ापाल्ली राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 111 बड़कोट राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 112 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बिलसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा		1
100 सतावारया राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 110 बाड़ापाल्ली राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 111 बड़कोट राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 112 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बलिसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°43'56.97"	86°40'12.89"
110 बाड़ापाल्ली राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 111 बड़कोट राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 112 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बिलसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा		86°39'52.98"
111 बड़कोट राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 112 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बिलसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°30'18.16"	86'41'14.35"
112 बड़ोलारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बिलसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20'30'14.27"	86'39'53_76"
113 बलीकाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा 114 बलिसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20'32'56.87"	86º43'01.70"
114 बलिसहीप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°36¹08.76"	86º42'33.65"
	20'36'56.10"	86°41'2980
115 बंधापारा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20º37'03.11"	86'43'20.83"
	20°30'14.27"	86'41'00.45"
116 बंधाप्टाना राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°37'12.95"	86'41'07.82"
117 बरादिया राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20'36'52.38"	86°42'52.89"
118 बरामरीचापली राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°30'25.39"	86°41'53.21"
119 बरहापुर राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°31'22.09"	86°43'07.34"
120 बरूनीपाला राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°30'56.66"	86"42'16.74"
121 बसंतापुर राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°30'33.04"	86º42'37.54"
122 भागाबनपुर राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°37'13.47"	86°42118.20'
123 भाटापाडा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20'35'33.28"	86°42'03.70"
124 बीलाकूलूपाडा राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20°31'41.89"	86'42'34.30"
125 चकीबंका राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20024144251	86°39'39.74"
126 दिखनाडांडी राजनगर राजनगर केंद्रपाडा.	20°34'4135"	86º40'11.17"
127 दत्तापुर राजनगर राजनगर केंद्रपाडा	20'35'32.64"	

128	धनादिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'36'11.29"	86'43'11.38"
129	फ़िरिकिदंडी	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°35'16.83"	86'40'27.82"
130	गांवकालुपाड़ा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'31'15.77"	.86'42'38.52"
131	गर्जनपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'34'22.71"	-86'42'10.28"
132	गोबिंदपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°44'12.88"	86'49'26.75"
133	इंकिरिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°30'50.23"	86'42'53.81"
134	इसानीपल्ला	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'30'49.80"	86'41'53.84"
135	जगन्नाथपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20"33'38.05"	86°42'28.35"
136	जगन्नाथपुरसासन	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°36'59.87"	86°42'05.87"
137	कांकड़िया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°31'53.19"	86'43'14.01"
138	काताकाना	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°37'54.00"	86',39'27.34"
139	केराडासाही	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°31'17.11"	86'41'51.60
140	खांडेईपाड़ा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'35'38.90"	86'41'26.29"
141	खीराकोट	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'32'37.56"	86'43'31.49"
142	कियाजोरी	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'35'21.94"	86°42'29.79"
143	कोइलीपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°31'45.42"	86'43'44.44"
144	कुसैलो	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'16'04.16"	86°41'59.46"
145	मधुपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'38109.77"	86'47'59.31"
146	मध्यपाड़ा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20º35'58.02"	1k6°41'10.20"
147	मणिखंदी	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°37'18.69"	86'42'39.08"
148	नागदा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'37'20.11"	86°40'30.31"
149	नालादिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'37'58.80"	86'40'17.85"
150	नुरुगांव	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'35'06.06"	86'41'45.07"
151	ओस्तिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°37'22.34"	86°40'50.64"'
152	पडिनी	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'36'34.54"	86°43'36.80"
153	पंचेश्वर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°37'33.43"	86°43'3926"
154	सनौलारा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'36'33.16"	86°42'04.83"
155	सनबादगोपालपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°34'49.37"	86'42'20.83"

156	संथापाड़ा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°36'17.61"	86°40'05.86"
157	तामुलिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20°33'29.78"	86"42'53.16"
158	तंगंतालिया	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'36'10.87"	86°39'15.08"
159	तारादेईपुर	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'30'55.28"	86"43'25. 77"
160	तेतेलंगा	राजनगर	राजनगर	केंद्रपाडा	20'32'15.36"	86'43'09.15"

उपाबंध -V

मॉनीटरी समिति की वार्षिक कार्रवाई सम्बन्धी रिपोर्ट का प्रपत्र: -

- 1. बैठकों की संख्या और तारीख।
- 2. बैठकों का कार्यवृत : (कृपया उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें और बैठक के कार्यवृत को एक पृथक उपाबंध में प्रस्तुत करें)।
- 3. पर्यटन महायोजना सिहत आंचलिक महायोजना की तैयारी की प्रास्थित ।
- भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निबटाए गए मामलों का सार(पारिस्थितिकी-संवेदी जोन वार) और विवरण उपाबंध के रुप में संलग्न करें।
- 5. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली क्रियाकलापों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार।(विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें)।
- 6. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली क्रियाकलापों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार और विवरण एक पथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें।
- 7. पर्यावरण अधिनियम की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार।
- 8. कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 10th December, 2024

S.O. 5323(E).—WHEREAS a draft notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, vide number S.O. 3974 (E), dated the 6th September, 2023, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby within the period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public;

AND WHEREAS copies of the Gazette containing the said draft notification were made available to the public on the 11th September, 2023;

AND WHEREAS objections and suggestions received from persons and stakeholders in respect of the said draft notification have been considered by the Central Government;

AND WHEREAS the Bhitarkanika National Park is spread over an area of 145 square kilometers, notified by the State Government of Odisha *vide* Notification number 19686/F&E dated. 16.09.1998 and is located in Rajnagar Tehsil of Kendrapara District in the State of Odisha;

AND WHEREAS, the Bhitarkanika Wildlife Sanctuary is spread over an area of 673 square kilometers and is located in Rajnagar, Kanika and Mahakalapada Tehsil of Kendrapara District in the State of Odisha. The boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary has been rationalised and re-notified under sub-section (1) read with clause (b) of section 26A of the Wildlife (Protection) Act, 1972 *vide* Notification number FE-WL-WLF-0054-2015-2289, dated. 01.02.2020 of Forest and Environment Department, State Government of Odisha by excluding 52 villages with an

extent of 54.45 square kilometer and by including 8 numbers of Forest Block of Mahakalapada Tehsil with an area of 55.45 square kilometres;

AND WHEREAS the Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary is spread over an area of 1435 square kilometres, and has been notified by the State Government of Odisha *vide* Notification number 8F(WL) 4/97-18805/F&E, dated. 27.09.1997 and is located in Rajnagar and Mahakalapada Tehsil of Kendrapara district in the state of Odisha:

AND WHEREAS the boundary of Bhitarkanika National Park is within the Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and the Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary is contiguous with the eastern boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and these protected areas form a contiguous land and water body which is identified as the Eco-sensitive Zone;

AND WHEREAS the protected area has a rich biodiversity with high productive ecosystem comprising of estuarine and marine ecosystem with 61 species of Invertebrates like Protozoa (2 species), Coelenterates (3 species), Mollusca (7 species), Annelids (34 species), Arthropods (15 species) and vertebrates like Fish (20 species), Amphibians (5 species) and Reptiles (42 species), birds – (more than 280 species), Mammals – (28 species including Cetaceans);

AND WHEREAS the Bhitarkanika area has the largest natural population of estuarine crocodile in India and is known for its reptilian diversity. The area has the largest heronry in Asia, which is an annual activity during monsoon and winter migrants visiting the Bhitarkanika wetland is more than one lakh every year;

AND WHEREAS the Bhitarkanika is the second Ramsar site in the state of Odisha and is a wetland of international importance and the Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary is globally known for mass nesting of Olive Ridley Sea Turtles. Many of the endangered species of flora and fauna enlisted in the Wildlife (Protection) Act, 1972 (53 of 1972) and enlisted in the Red Data Book of International Union for Conservation of Nature are available in these protected areas;

AND WHEREAS the rare, endangered and threatened faunal species present in the area are fan throated lizard (Sitana ponticeriana), skink (Riopa punctate), great cormorant (Phalacocorax carbo), little grebe (Tachybaptus ruficollis), brahminy kite (Haliastur indus), small pratincole (Glareola lacteal), Indian skimmer (Rynchops albicollis), baula kumbhira (Crocodylus porosus), olive ridley turtle (Lepidochelys olivacea), pani godhi (Varanus salvator), ajagar (Python molurus), batagur turtle (Batagur baska), nabarangi (Pitta megarhyncha);

AND WHEREAS the mammals species present in the protected area are spotted deer (Axis axis), sambar (Cervus unicolor), Indian wild boar (Sus scrofa), Asiatic jackal (Canis aurecus), fishing cat (Felis viverrina.), jungle cat (Felis.chaus), leopard cat (Felis bengalansis.), hyaena (Hyaena hyaena), common mangoose (Herpestes edwardsi.), otter (Lutra perspicillata.), small Indian civet (Viverricula indica.), Indian porcupine (Hystrix indica.), rhesus macaque (Macaca mulatta mulatta.), Gangetic dolphins (Platamista gangetica), humpback dolphin (Sousa chincusis), Irrawady dolphin (Orcaella brevirostris) and Indian mole rat (Bandicota bengalensis) etc;

AND WHEREAS the rare, endangered and threatened floral species present in the area are paniamba (Cerbera odollam), oanra (Aglaia cucullata), maasitha (Intsia bijuga), harakancha (Acanthus ilicifolius), banarua (Aegialitis rotundifolia), kharsi (Aegiceras corniculatum), bada bani (Avicennia officinalis), lati sundari (Brownlowia tersa), kaliachua (Bruguiera cylindrica), garani (Ceriops decandra), kala katiranai (Derris trifoliata), sundari (Heritiera fomes), sindhuka (Kandelia candel), churunda (Lumnitzera racemosa), nalia ghasa (Myriostachya wightiana), rai (Rhizophora apiculata), hental (Phoenix paludosa), goda bani (Sesuvium portulacastrum), orua (Sonneratia alba), keruan (Sonneratia apetela), orua (Sonneratia caseolaris), giria (Suaeda maritime), giria (Suaeda nudiflora), jagula (Tamarix troupii), pitamari (Xylocarpus mekongensis), dhala bani (Avicennia alba), bandari (Bruguiera gymnorhiza), dot (Bruguiera parviflora) khasai lata (Finlaysonia obovata), batula (Salicornia brachiata);

AND WHEREAS the biodiversity of mangroves in the Bhitarkanika wetland area is one of the highest, with 88 species of mangroves and their associates identified taxonomically. The area also provides habitat to Kanika Sundari (*Heritiera kanikensis*) an endemic species to the Bhitarkanika area;

AND WHEREAS it is necessary to conserve and protect the area, the extent and boundaries of Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary which are specified in paragraph 1 as Eco-sensitive Zone from ecological, environmental and biodiversity point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-sensitive Zone;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) (hereinafter referred to as the Environment Act), read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, and in supersession of the notification number S.O. 1601 (E), dated the 16th June, 2015, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government hereby notifies an area to an extent varying from 0.10 kms to 8.7 kilometres around the boundary of Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary, in the State of Odisha as the Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika

Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary Eco-sensitive Zone (hereafter referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely:-

- 1. **Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone.** (1) The Eco-sensitive Zone shall be 497.67 square kilometres with an extent of 0.10 kilometres to 8.7 kilometres around the boundary of Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary.
 - (2) The boundary description of Eco-sensitive Zone is appended in Annexure-I.
 - (3) The maps of the of Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary demarcating Eco-sensitive Zone along with boundary details and latitudes and longitudes are appended as Annexure-IIA, Annexure-IIB and Annexure-IIC.
 - (4) The geo co-ordinates of the boundary of Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary and Eco-sensitive Zone are given in Table A and Table B of Annexure-III.
 - (5) The list of villages falling in the Eco-sensitive Zone along with their geo co-ordinates at prominent points is appended as Annexure-IV.
- 2. **Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone.** (1) The State Government shall, for the purpose of effective management of the Eco-sensitive Zone, prepare and notify a Zonal Master Plan within two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and in conformity to the provision of this notification.
 - (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in accordance with the provision of this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
 - (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan, namely:-
 - (i) Environment;
 - (ii) Forest and Wildlife;
 - (iii) Agriculture;
 - (iv) Revenue;
 - (v) Urban Development;
 - (vi) Tourism;
 - (vii) Rural Development;
 - (viii) Irrigation and Flood Control;
 - (ix) Municipality;
 - (x) Panchayati Raj; and
 - (xi) Public Works Department.
 - (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
 - (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
 - (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, green area, such as, parks and it's like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.
 - (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited and regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for security of local communities' livelihood.
 - (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
 - (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee

for carrying out its functions in accordance with the provisions of this notification.

- (10) During the pendency of and approval of the Zonal Master Plan, new developmental activities shall be governed by the provisions specified at sub-paragraphs (1) and (2) of paragraph 6.
- **3.Measures to be taken by the State Government**. The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely.
- (1) **Land use.** Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or residential or industrial activities:

Provided that the conversion of agricultural and other lands within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of State Government as per provisions of this notification, to meet the residential needs of the local residents and for activities such as.-

- (i) widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- (ii) construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- (iii) small scale industries not causing pollution;
- (iv) cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stay; and
- (v) promoted activities given at item C of paragraph 4:

Provided further that use of tribal land shall not be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under the Regional Town Planning Act and other rules and regulations of the State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph:

Provided also that there shall be no consequential reduction in green area, such as forest area and agricultural area and efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas.

- (2) Natural water bodies.-The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.
- (3) **Tourism or Eco-tourism.-** (a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone;
- (b) the Tourism Master Plan shall be prepared by the State Department of Tourism in consultation with the State Departments of Environment and Forests;
- (c) the Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan;
- (d) the Tourism Master Plan shall be drawn based on the study of carrying capacity of the Eco-sensitive Zone;
- (e) the activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
- (i) new construction of hotels, resorts or commercial establishment shall not be allowed within one kilometre from the boundary of the protected area or upto the extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer:

Provided that beyond the distance of one kilometre from the boundary of the protected area till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels, resorts or commercial establishment shall be allowed only in pre-defined and designated areas for eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;

- (ii) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the eco-tourism guidelines issued by the National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education and eco-development;
- (iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the regulatory authorities based on the actual-site specific scrutiny and recommendation

of the Monitoring Committee.

- 4. **Natural heritage.-** All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.
- 5. **Man-made heritage sites.-** Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part of the Zonal Master Plan.
- 6. **Noise pollution.-** Prevention and control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied in accordance with the provisions of the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000.
- 7. **Air pollution.-** Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981).
- 8. **Discharge of effluents.-** The discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974).
- 9. Solid wastes.- Disposal and Management of solid wastes shall be as under:-
- a. the solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be complied in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone;
- b. Safe and Environmentally Sound Management of solid waste in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-sensitive Zone.
- 10. Bio-Medical Waste. Bio-Medical Waste Management shall be as under:-
- (a) The Bio-Medical Waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016;
- (b) Safe and Environmentally Sound Management of Bio-medical waste in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-sensitive Zone.
- (11) **Plastic waste management.** The plastic waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016.
- (12) **Construction and demolition waste management.-** The construction and demolition waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016.
- (13) **E-waste.-** The e-waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016.
- (14) Vehicular traffic.— The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the competent authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- (15) **Vehicular pollution.-** Prevention and control of vehicular pollution shall be complied in accordance with applicable laws and efforts shall be made for use of cleaner fuels.
- (16) **Industrial units.** (a) No new polluting industries shall be allowed to be set up within the Eco-sensitive Zone on or after the publication of this notification in the Official Gazette;
 - (b) only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per the classification of Industries in the guidelines issued in the year 2016 by the Central Pollution Control Board, unless so specified in this notification and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.
- (17) **Protection of hill slopes.-** The protection of hill slopes shall be as under.-
- (a) the Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted;
- (b) The construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall not be permitted.
- 4. **List of activities prohibited or to be regulated within Eco-sensitive Zone.** All activities in the Eco-sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment Act and the rules made thereunder and other notifications, laws and acts of the Central Government, notification pertaining to environment, forest and wildlife, in the erstwhile Ministry of Environment and Forests, *vide* number 1533(E), dated the 14th September,

2006 and laws for the time being enforce in the manner and amended from time to time, specified in the Table below, namely:-

TABLE

Sl. No.	Activity	Description
	A	Prohibited Activities
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	 (a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units shall be prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses within Eco- sensitive Zone; (b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order (s) of the Hon'ble Supreme Court in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012 and IA No. 1000 of 2003 judgment dated 03.06.2022 and subsequent IA No. 131377 of 2022 judgment dated 26.04.2023 and 28.04.2023.
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	New industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall not be permitted.
3.	Establishment of major hydroelectric project.	Prohibited.
4.	Use or production or processing of any hazardous substance.	Prohibited.
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited.
6.	Setting up of new saw mills.	New sawmills and expansion of existing saw mills in the Ecosensitive Zone shall not be permitted.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited.
8.	Use of polythene bags.	Prohibited.
9.	Commercial use of firewood.	Prohibited.
	В.	Regulated Activities
10.	Commercial of hotels and resorts.	No new hotels, resorts and commercial establishment shall be permitted within one kilometer of the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for Eco-tourism activities:
		Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected Area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.
11.	Construction activities.	No new commercial construction of any kind shall be permitted within one kilometer from the boundary of the protected area or upto extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer:
		Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities mentioned in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents:
		Provided further that, the construction activity related to small-

		scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any.
		Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.
12.	Small scale non-polluting industries.	Non-polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in the year, 2016, as amended from time to time, and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agrobased industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted.
13.	Felling of trees.	There shall be no felling of trees in the forest land or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.
		The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made thereunder.
14.	Collection of Forest Produce or Non-Timber Forest Produce.	Regulated as per the applicable laws.
15.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated per the applicable laws (Underground cabling may be promoted).
16.	Infrastructure including civic amenities.	Shall be done with mitigation measures, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
17.		Shall be done with mitigation measures, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
18.	Undertaking other activities related to tourism like over flying over the Eco-sensitive Zone area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated as per the applicable laws.
19.	Protection of Hill Slopes and river banks.	Regulated as per the applicable laws.
20.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose as per the applicable laws.
21.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted as per the applicable laws for use of locals.
22.	Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water or effluents shall be avoided to enter into the water bodies and efforts shall be made for recycle and reuse of treated waste water and the discharge of treated waste water or effluent shall be regulated as per the applicable laws.
23.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated as per the applicable laws.
24.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated as per the applicable laws except for meeting local needs.

25.	Open Well, Bore Well, etc. for agriculture or other usage.	Regulated as per the applicable laws and the activity should be strictly monitored by the appropriate authority.
26.	Solid Waste Management.	Regulated as per the applicable laws.
27.	Introduction of Exotic species.	Regulated as per the applicable laws.
28.	Eco-tourism.	Regulated as per the applicable laws.
29.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated as per the applicable laws.
	C.	Promoted Activities
30.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
31.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
32.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
33.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
34.	Use of renewable energy and fuels.	Bio-gas, solar light etc. shall be actively promoted.
35.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
36.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
37.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
38.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
39.	Restoration of Degraded Land/ Forests/ Habitat.	Shall be actively promoted.
40.	Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.

5. **Monitoring Committee.-** The Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee consisting of the following persons, namely:-

	•	
1.	District Collector, Kendrapara	Chairman, ex officio;
2.	A representative of Collector, Bhadrak	Member, ex officio;
3.	Superintendent of Police, Kendrapara	Member, ex officio;
4.	A representative of Superintendent of Police, Bhadrak	Member, ex officio;
5.	A representative of Member Secretary, Odisha State Pollution Control Board	Member, ex officio;
6.	One representative of Non-Governmental Organisation working in the field of Environment to be nominated by the Government of Odisha from time to time every three years	
7.	An Expert in the field of Environment, Wildlife and Ecology to be nominated by the Government of Odisha from time to time every three years	Member;
8.	One expert in Biodiversity to be nominated by the State Government.	Member, ex officio;
9.	Divisional Forest Officer, Bhadrak Wildlife Division	Member, ex officio;
10.	Divisional Forest Office-cum-Wildlife Warden, Mangrove Forest Division (Wildlife) Rajnagar	Member Secretary, ex officio.

6. Functions of the Monitoring Committee. – (1) The Monitoring Committee shall, based on the actual site-specific conditions scrutinise, the activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4

thereof, and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change or the State Environment Impact Assessment Authority, as the case may be, for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.

- (2) The activities that are not covered in the Schedule to the notification referred to in sub-paragraph (1) and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.
- (3) The Member Secretary of the Monitoring Committee or the Collector or the Deputy Conservator of Forests shall be competent to file complaint under section 19 of the Environment Act, against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (4) The Monitoring Committee may invite representatives or expert from the Department, representative from the industry associations or stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on a case-to-case basis.
- (5) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on the March of every year by 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden of the State in pro-forma specified in **Annexure-V**, appended to this notification.
- (6) The Central Government may give such directions in writing, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
- **7. Additional Measures.-** The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
- **8. Supreme Court, etc. orders. -** The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

[F. No. 25/04 /2014-ESZ-RE]

DR. S. KERKETTA, SCIENTIST 'G'

ANNEXURE-I

BOUNDARY DESCRIPTION OF BHITARKANIKA NATIONAL PARK, BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY, GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE IN THE STATE OF ODISHA

Schedule-A

From ESZ Point No.1 N-20°19'59.2" E-86°45'39" Eco-Sensitive Zone boundary runs towards south-east direction to ESZ Point No.2 N-20° 16'33.5" E - 86°56'11.82" on the sea at a distance of 2 Km. from the boundary of Gahirmatha Marine Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs towards north- east direction from ESZ Point No. 2 to ESZ Point No. 3 N-20° 24'39.5" E - 87°1'12.32" on the sea at a distance of 1 Km. from the boundary of Gahirmatha Marine Wildlife Sanctuary. Again the boundary runs from ESZ Point No. 3 to ESZ Point No. 4 N-20° 38 24.7" E -87°16'58.97" on the sea at a distance of 1 Km. outside the boundary of Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs from ESZ Point No. 4 to ESZ Point No. 5 N-20° 43 33.4" E - 87°18'18.71" on north direction on the sea varying from distance of 1 Km. to 2 Km. outside the boundary of Gahirmatha Marine Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs from ESZ Point No. 5 to ESZ Point No. 6 N-20° 48 2.96" E - 87°8'1.84" on north-west direction on the sea at a distance of 2 Km. outside the boundary of Gahirmatha Marine Wildlife Sanctuary. Again the boundary runs from ESZ Point No. 6 to ESZ Point No. 7 N-20° 45 1.11" E - 87° 3'31.31" on south-west direction at a distance of 2 Km. outside the boundary of Gahirmatha Marine Wildlife Sanctuary (Mouth of the Brahmani and Baitarani river). Then the boundary runs from ESZ Point No. 7 to ESZ Point No. 8 N-20° 47' 43.6" E - 86° 58'5.34" on north-west direction at a distance of 2 Km. from the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and meets on midpoint of Dhamara river. Then the boundary runs from ESZ Point No. 8 to ESZ Point No. 9 N-20° 48 1.55" E - 86° 56'58.35" on west direction varying from 0.560 Km. to 2 Km. on land mass of Bhadrak district outside the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs from ESZ Point No. 9 to ESZ Point No. 10 N-20° 47 3.43" E - 86° 49'13.23" on west direction at a distance of 2 Km. in district of Bhadrak outside of the boundary Bhitarkanika Wildlife Sanctuary. From ESZ Point No. 10 to ESZ Point No. 11 N-20° 44 30.2" E - 86°38'58.77" the boundary runs on west direction at a distance of 2 Km. outside the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary with part of Bhadrak and Kendrapara district. An area of 1.33 sq. km. near Kasturikana ecotourism site, part of pre-defined and designated area for ecotourism facilities as per tourism master plan has been excluded from Eco-Sensitive Zone. Then the boundary runs from ESZ Point No. 11 to ESZ Point No. 12 N-20° 37' 46.6" E - 86° 39'28.09" on south direction varying distance from 2 Km. outside the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary. Again the boundary runs from ESZ Pont No. 12 to ESZ Point No. 13 N-20° 34 32.9" E - 86°41'26.86" on south direction varying distance

from 2 Km. to 8.7 Km. Then the boundary runs from ESZ Point No. 13 to ESZ Point No. 14 N-20° 27 34.8" E - 86° 39' 48.18" on south direction varying distance from 2 Km. to 5 Km. Again the boundary runs from ESZ Point No. 14 to ESZ Point No. 15 N-20° 23 37.6" E - 86° 43'33.72" on south-east direction varying distance from 2 Km. to 1.2 Km. of the outside the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary. Again the boundary runs from ESZ Point No. 15 to ESZ Point No. 16 N-20° 20' 7.19" E - 86° 41' 53.66" on south direction varying distance from 0.3 Km. to 0.10 Km. of the outside the boundary of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs from ESZ Point No. 16 to ESZ Point No. 17 N-20° 19 30.2" E - 86° 43' 22.94" on south-east direction varying distance from 1 Km to 0.2 Km. outside the boundary in Bhitarkanika Wildlife Sanctuary. Then the boundary runs from ESZ Point No. 17 to ESZ Point No. 1 N-20° 19'59.2" E - 86° 45'39" on south-east and then runs north east direction & merged with Station No.1 varying distance from 0.2 Km. to 0.05 Km.

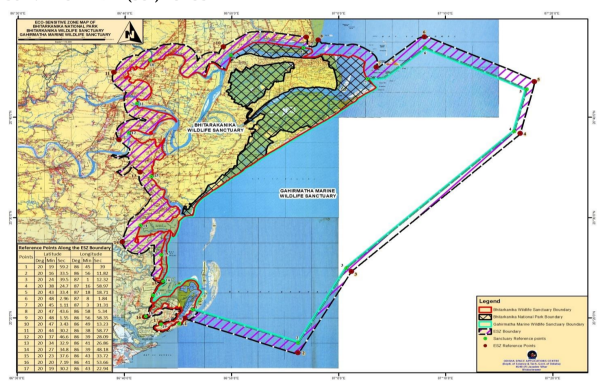
North: Chandbali, Dhamara and Wheeler Island (DRDO) of Bhadrak District

East: Bay of Bengal

South: Bay of Bengal, Paradip Port West: Mahakalapada and Pattamundai

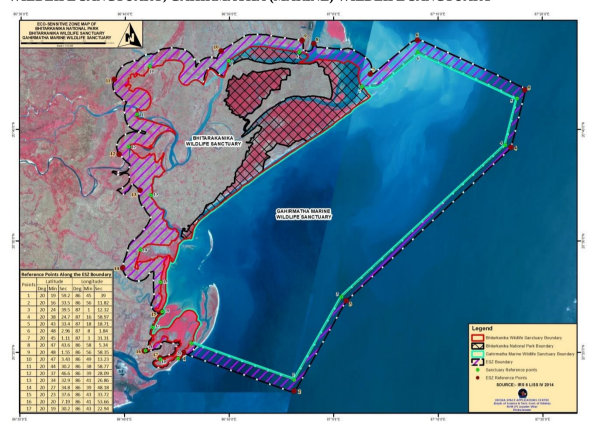
ANNEXURE- IIA

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND BHITARKANIKA NATIONAL PARK, BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY, GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS ON SURVEY OF INDIA (SOI) TOPOSHEET



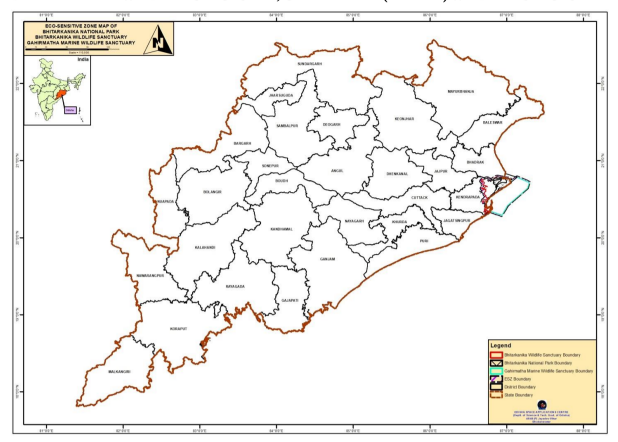
ANNEXURE- II B

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND BHITARKANIKA NATIONAL PARK BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY, GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY



ANNEXURE- II C

LOCATION MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND BHITARKANIKA NATIONAL PARK, BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY, GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY



ANNEXURE-III

Table A: GEO-COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF BHITARKANIKA NATIONAL PARK, BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY AND GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY

Sl. No.	Boundary	Latitude	Longitude
01		20°20'49.62"	86°46'22.66"
02	1	20°17'31.96"	86°56'14.26"
03	1	20°25'00.00"	87°00'45.00"
04	1	20°38'37.00"	87°16'27.00"
05	1	20°42'49.00"	87°17'36.00"
06	1	20°46'58.00"	87°08'05.00"
07	1	20°43'52.26"	87°02'43.06"
08	1 -	20°46'58.02"	86°56'43.08"
09	Direct and a National Bad	20°46'12.64"	86°49'56.45"
10	Bhitarkanika National Park, Bhitarkanika Wildlife Sanctuary and	20°45'41.70"	86°42'22.71"
11	Gahirmatha (Marine) Wildlife Sanctuary	20°41'22.41"	86°41'08.01"
12	Sanctuary	20°38'27.88"	86°40'21.43"
13	1	20°34'06.75"	86°42'30.18"
14	1	20°29'14.00"	86°41'29.71"
15	1	20°26'17.44"	86°43'27.08"
16		20°23'39.47"	86°43'37.02"
17		20°22'15.55"	86°42'41.13"
18		20°20'09.07"	86°42'00.27"
19		20°19'24.03"	86°43'25.38"
20		20°19'27.36"	86°45'07.89"

Table B: GEO - COORDINATES OF PROMINENT LOCATIONS OF ECO- SENSITIVE ZONE

<u>Geo Coordinates of Eco Sensitive Zone of the Protected Areas</u>

Reference Points Along the ESZ Boundary						
Points	Latitude			Longitude		
ronits	Deg	Min	Sec	Deg	Min	Sec
1	20	19	59.2	86	45	39
2	20	16	33.5	86	56	11.82
3	20	24	39.5	87	1	12.32
4	20	38	24.7	87	16	58.97
5	20	43	33.4	87	18	18.71
6	20	48	2.96	87	8	1.84
7	20	45	1.11	87	3	31.31
8	20	47	43.6	86	58	5.34
9	20	48	1.55	86	56	58.35

10	20	47	3.43	86	49	13.23
11	20	44	30.2	86	38	58.77
12	20	37	46.6	86	39	28.09
13	20	34	32.9	86	41	26.86
14	20	27	34.8	86	39	48.18
15	20	23	37.6	86	43	33.72
16	20	20	7.19	86	41	53.66
17	20	19	30.2	86	43	22.94

ANNEXURE-IV

LIST OF VILLAGES FALLING UNDER ECO-SENSITIVE ZONE OF BHITARKANIKA NATIONAL PARK, BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY AND GAHIRMATHA (MARINE) WILDLIFE SANCTUARY

Sl. No.	Name of the village	Name of the Tehsil	Name of the Block	Name of the District	Latitude	Longitude
1	Ambiligan	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'06.12"	86°46'14.54"
2	Badaharipur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'44.53"	86°45'30.29"
3	Badaostia	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'34.57"	86°44'20.81"
4	Baghanata	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'00.56"	86°48'44.56"
5	Baligan	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'29.92"	86°44'02.70"
6	Balikuri	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'03.45"	86°47'20.58"
7	Barehipur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'45.97"	86°44'22.69"
8	Bentalpur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'21.43"	86°46'49.09"
9	Bidyutprava	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'18.417"	86°55'49.076"
10	Bintaro	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'02.55"	86°43'10.53"
11	Chandbali	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'22.24"	86°44'21.57"
12	Charadia	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'47.500"	86°50'45.409"
13	Coconut island / Wheeler DRDO ITR	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'21.82"	87°05'09.17"
14	Dhamara/ Dakshindhamara	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'51.65"	86°53'57.72"
15	Dhrubapahalipur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'38.33"	86°49'52.53"
16	Durgapur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'16.62"	86°47'53.10"
17	Goladia	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'38.22"	86°42'50.65"
18	Harishpur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'26.239"	86°51'51.918"
19	Jagula	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'37.701"	86°53'54.118"
20	Jayadurgapatana	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'31.57"	86°55'07.82"
21	Jharakata	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'28.566"	86°53'2.095"
22	Jogipokhari	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'02.25"	86°47'46.49"
23	Jyotsnamayee	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'19.57"	86°56'15.81"
24	Kanakpalli	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'59.43"	86°52'41.90"

25	Kandagaradi/Kandha	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°44'4	3.05"	86°45'48.14"
26	Kasturikana	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'1	1.23"	86°48'56.59"
27	Kaudiapal	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°44'3	5.87"	86°47'18.16"
28	Khamarsahi	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'1	3.58"	86°53'45.87"
29	Kulhi	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'0	3.72"	86°42'37.40"
30	Narsinghpur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'2	0.630"	86°53'45.659"
31	Nayahat	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'5	7.60"	86°44' 52.53"
32	Neduali	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'4	1.31"	86°47'59.11"
33	Orasahi	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'3	7.37"	86°48'54.61"
34	Pahadpur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'3	0.75"	86°43'27.06"
35	Paikasahi	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°48'5	.855"	86°54'12.288"
36	Paikirapur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'5	1.92"	86°46'08.27"
37	Panchapada	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'0	4.05"	86°44'59.99"
38	Patuli	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'4	3.66"	86°43'47.86"
39	Pokharisahi	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°45'3	8.96"	86°45'48.80"
40	Rajendrapalli	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'0	3.50"	86°51'10.70"
41	Rajrajeswaripalli	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'47.97"		86°51'56.58"
42	Sabitrisarai	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°47'16.70"		86°56'55.20"
43	Sanaharipur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	rak 20°46'18.89"		86°45'44.24"
44	Simulia	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	adrak 20°46'22.32"		86°43'50.70"
45	Sompur	Chandbali	Chandbali	Bhadrak	20°46'3	1.51"	86°44'59.83"
	Vil	lages inside Eco-S	ensitive Zone	area of Ke	ndrapa	ra District	
Sl. No.	Name of the village	Name of the Tehsil	Name of the Block	Name o Distri		Latitude	Longitude
1	Atala	Aul	Aul	Kendrapada	ı	20°39'11.84"	86°40'52.58"
2	Bada anko	Aul	Aul	Kendrapada	ı	20°40'42.36"	86°41'02.34"
3	Badaambila	Aul	Aul	Kendrapada	ı	20°39'01.18"	86°40'10.11"
4	Balakati	Aul	Aul	Kendrapada	ı	20°41'41.00"	86°40'23.40"
5	Baliada	Aul	Aul	Kendrapada	ı	20°38'40.77"	86°39'26.42"
6	Beta	Aul	Aul	Kendrapada	ı	20°39'23.30"	86°40'11.72"
7	Chandannagar	Aul	Aul	Kendrapada	ı	20°39'51.98"	86°44'14.51"
8	Choudamania	Aul	Aul	Kendrapada	ı	20°39'12.25"	86°44'26.26"
9	Chunabandha	Aul	Aul	Kendrapada	ı	20°41'04.66"	86°40'31.08"
10	Dasipur	Aul	Aul	Kendrapada		20°38'13.25"	86°39'34.29"
11	Dhaneswarpur	Aul	Aul	Kendrapada	1	20°39'03.14"	86°41'45.77"
12	Diniari	Aul	Aul	Kendrapada	ı	20°39'52.66"	86°43'40.30"
12		1		Kendrapada		20°37'28.20"	86°44'15.54"
13	Ekamania	Aul	Aul	-		20 37 20.20	00 ++ 13.5+
	Ekamania Gopinathpur		Aul	Kendrapada Kendrapada		20°40'06.77"	86°41'23.38"
13		Aul		•	ı		

17	Kaladia	Aul	Aul	Kendrapada	20°38'30.84"	86°39'57.10"
18	Kenanga	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'40.44"	86°40'54.81"
19	Khandol	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'04.00"	86°41'19.52"
20	Kochila	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'36.76"	86°41'33.27"
21	Kolidihi	Aul	Aul	Kendrapada	20°40'03.28"	86°43'09.13"
22	Kundilo	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'54.49"	86°41'29.01"
23	Mohu	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'47.98"	86°42'26.04"
24	Nagapada	Aul	Aul	Kendrapada	20°41'29.69"	86°39'58.72"
25	Nalpahi	Aul	Aul	Kendrapada	20°38'31.69"	86°44'20.14"
26	Nuagaon	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'05.65"	86°39'30.49"
27	Paladhaneswarpur	Aul	Aul	Kendrapada	20°38'50.53"	86°42'25.43"
28	Purilo	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'57.66"	86°41'03.78"
29	Rajapur	Aul	Aul	Kendrapada	20°39'35.91"	86°43'39.24"
30	Sahupara	Aul	Aul	Kendrapada	20°38'32.17"	86°40'51.88"
31	Sana anko	Aul	Aul	Kendrapada	20°40'42.15"	86°41'56.95"
32	Taunladiha	Aul	Aul	Kendrapada	20°40'08.88"	86°43'40.17"
33	Badapala	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°27'12.75"	86°40'47.94"
34	Balighara	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°22'56.65"	86°44'27.88"
35	Banapara	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'01.98"	86°44'37.13"
36	Baro	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°30'26.43"	86°45'44.07"
37	Bhitarakharanasi	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°22'51.81"	86°43'28.65"
38	Bhopal	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°30'06.94"	86°43'14.48"
39	Bhuinpara	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°28'59.32"	86°42'20.24"
40	Chakulidihi	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°30'47.99"	86°45'30.22"
41	Doligan	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'35.95"	86°40'52.95"
42	Garajanga	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°30'02.68"	86°42'25.73"
43	Guludia	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°28'13.21"	86°40'04.03"
44	Hetamundai	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°20'14.64"	86°45'05.80"
45	Jamboo	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°25'18.61"	86°43'11.13"
46	Kalatunga	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°28'43.34"	86°40'48.86"
47	Kandarapatia	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°27'22.98"	86°43'31.61"
48	Kansaridia	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°22'17.07"	86°45'22.67"
49	Kantilo	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°27'37.52"	86°41'27.47"
50	Kantilojangal	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°28'25.97"	86°41'49.90"
51	kharianta	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°27'40.60"	86°39'53.25"
52	Maladih	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'11.12"	86°43'45.60"
53	Mundatalasahadakani	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°30'09.68"	86°44'50.82"
54	Nanjura	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'47.58"	86°41'35.96"
55	Narsinghpur	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'40.51"	86°44'00.33"
56	Oriyasal	Mahakalapada	Mahakalpada	Kendrapada	20°29'41.27"	86°45'05.49"

58 Panikhia Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°29′ 59 Pankapala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°26′ 60 Paunsiapal Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30′ 61 Ratapang Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30′ 62 Sanatubi Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°21′ 63 Sankhachit Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°29′ 64 Sasan Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30′ 65 Singarpur Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30′ 66 Sugala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°31′ 67 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27′ 68 Sugala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27′ 69 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27′ 60 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27′ 60 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27′	107.52" 86°41'35.42" 19.07" 86°41'45.45" 19.07" 86°41'10.62" 106.09" 86°45'21.35" 106.48" 86°44'11.05" 101.69" 86°42'58.94" 19.51" 86°42'57.30" 143.26" 86°44'24.89" 15.03" 86°44'19.08" 149.58" 86°40'40.62" 160°40'40'40.62" 160°40'40'40.62" 160°40'40'40'40'40'40'40'40'40'40'40'40'40'4
59 Pankapala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°26' 60 Paunsiapal Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30' 61 Ratapang Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30' 62 Sanatubi Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°21' 63 Sankhachit Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°29' 64 Sasan Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30' 65 Singarpur Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°31' 66 Sugala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°31' 67 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'	1'49.92" 86°41'10.62" 1'06.09" 86°45'21.35" 1'06.48" 86°44'11.05" 1'01.69" 86°42'58.94" 1'19.51" 86°42'57.30" 1'43.26" 86°44'24.89" 1'15.03" 86°44'19.08"
60 Paunsiapal Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30' 61 Ratapang Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30' 62 Sanatubi Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°21' 63 Sankhachit Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°29' 64 Sasan Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30' 65 Singarpur Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°31' 66 Sugala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27' 67 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'	106.09" 86°45'21.35" 106.48" 86°44'11.05" 101.69" 86°42'58.94" 119.51" 86°42'57.30" 143.26" 86°44'24.89" 15.03" 86°44'19.08" 15.03
61 Ratapang Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30' 62 Sanatubi Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°21' 63 Sankhachit Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°29' 64 Sasan Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30' 65 Singarpur Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°31' 66 Sugala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27' 67 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'	106.48" 86°44'11.05" 101.69" 86°42'58.94" 119.51" 86°42'57.30" 143.26" 86°44'24.89" 15.03" 86°44'19.08"
62 Sanatubi Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°21' 63 Sankhachit Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°29' 64 Sasan Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30' 65 Singarpur Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°31' 66 Sugala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27' 67 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'	"19.51" 86°42'58.94" "19.51" 86°42'57.30" "43.26" 86°44'24.89" "15.03" 86°44'19.08"
63 Sankhachit Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°29' 64 Sasan Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30' 65 Singarpur Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°31' 66 Sugala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27' 67 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'	"19.51" 86°42'57.30" "43.26" 86°44'24.89" "15.03" 86°44'19.08"
64 Sasan Mahakalapada Mahakalapada Kendrapada 20°30' 65 Singarpur Mahakalapada Mahakalapada Kendrapada 20°31' 66 Sugala Mahakalapada Mahakalapada Kendrapada 20°27' 67 Suniti Mahakalapada Mahakalapada Kendrapada 20°27'	'43.26" 86°44'24.89" '15.03" 86°44'19.08"
65 Singarpur Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°31' 66 Sugala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27' 67 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'	'15.03" 86°44'19.08"
66 Sugala Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27' 67 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'	
67 Suniti Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'	'49.58" 86°40'40.62"
	'36.48" 86°42'40.91"
68 Tamulia Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°31'	'06.61" 86°44'57.99"
69 Tantiapal Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°30'	'51.21" 86°43'48.10"
70 Tarapada Mahakalapada Mahakalpada Kendrapada 20°27'	'18.37" 86°40'19.25"
71 Balijhari Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°34'	'00.49" 86°41'49.05"
72 Dimiria Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°33'	'06.78" 86°41'47.57"
73 Junupanga Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°32'	'18.78" 86°42'32.46"
74 Khanata Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°32'	'53.65" 86°42'15.72"
75 Kundupur Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°34'	'16.68" 86°41'23.26"
76 Madanpur Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°34'	'56.71" 86°40'43.34"
77 Sankhapur Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°33'	'35.48" 86°41'57.29"
78 Subarnapur Pattamundai Pattamundai Kendrapada 20°32'	'33.03" 86°42'14.71"
79 Achutpur Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°43'	'12.41" 86°41'02.84"
80 Anantapur Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°43'	'16.26" 86°47'12.34"
81 Badajoramuha Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°41'	'59.70" 86°40'53.36"
82 Badih Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°46'	'31.19" 86°41'37.89"
83 Balrampur Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°44'	'27.56" 86°40'02.30"
84 Banidihipatana Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'	'41.47" 86°39'49.72"
85 Barunadiha Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'	'33.31" 86°40'11.79"
86 Bharigada Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'	'17.13" 86°40'44.34"
87 Chhades Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°43'	'30.45" 86°40'00.78"
88 Dasbhagaria Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'	'33.49" 86°42'01.95"
89 Ekatala Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°45'	'34.22" 86°41'55.62"
90 Gadarapur Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°40'	'08.05" 86°45'32.00"
91 Gobindapur Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°44'	'26.92" 86°41'12.14"
92 Jaguleipada Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°45'	'14.12" 86°41'34.99"
93 Jharkata Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'	'03.28" 86°41'20.01"
94 Kantapara Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'	'55.81" 86°45'22.04"
95 Kesanagara Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°42'	'19.87" 86°41'10.90"
96 Lakhmiprasaddian Rajkanika Rajkanika Kendrapada 20°44'	'55.59" 86°48'16.02"

97	Makundapura	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°43'15.56"	86°41'26.58"
98	Maneidihi	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°43'05.53"	86°41'49.20"
99	Mangalapur	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°42'06.35"	86°41'42.40"
100	Matia	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°46'01.89"	86°42'09.60"
101	Nahuni	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°45'13.72"	86°39'30.71"
102	Nangalabhanja	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°46'01.69"	86°41'26.34"
103	Nuagan	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°44'25.33"	86°48'36.54"
104	Olaver	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°43'53.78"	86°39'26.15"
105	Patuli	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°44'12.75"	86°39'26.65"
106	Sanataila	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°44'51.36"	86°40'57.72"
107	Saphalang	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°45'02.15"	86°40'12.89"
108	Satagharia	Rajkanika	Rajkanika	Kendrapada	20°43'56.97"	86°39'52.98"
109	Badapala	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'18.16"	86'41'14.35"
110	Badapalli	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'30'14.27"	86'39'53_76"
111	Badkot	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'32'56.87"	86 ⁰ 43'01.70"
112	Badolara	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°36¹08.76"	86 ⁰ 42'33.65"
113	Balikana	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'56.10"	86°41'2980 ⁻
114	Balisahipatana	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'03.11"	86'43'20.83"
115	Bandhapara	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'14.27"	86'41'00.45"
116	Bandhapatana	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'12.95"	86'41'07.82"
117	Baradia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'52.38"	86°42'52.89"
118	Baramarichapali	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'25.39"	86°41'53.21"
119	Barhapur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'22.09"	86°43'07.34"
120	Barunipala	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'56.66"	86"42'16.74"
121	Basantapur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'33.04"	86 ⁰ 42'37.54"
122	Bhagabanpur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'13.47"	86°42118.20'
123	Bhatapada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'35'33.28"	86°42'03.70"
124	Bilakulupada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'41.89"	86'42'34.30"
125	Chakibanka	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°34'4135"	86°39'39.74"
126	Dakhinadandi	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada.	20'35'32.64"	86º40'11.17"
127	Dattapur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'23.67"	86'43'44.14"
128	Dhanadia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'11.29"	86'43'11.38"
129	Firikidandi	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°35'16.83"	86'40'27.82"
130	Gaonkalupada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'31'15.77"	.86'42'38.52"
131	Garjanpur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'34'22.71"	-86'42'10.28"
132	Gobindpur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°44'12.88"	86'49'26.75"
133	Inkiria	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°30'50.23"	86'42'53.81"
134	Isanipalla	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'30'49.80"	86'41'53.84"
135	Jagannathpur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20"33'38.05"	86°42'28.35"

136	Jagannathpursasan	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°36'59.87"	86°42'05.87"
137	Kankadia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'53.19"	86'43'14.01"
138	Katakana	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'54.00"	86',39'27.34"
139	Keradasahi	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'17.11"	86'41'51.60
140	Khandeipada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'35'38.90"	86'41'26.29"
141	Khirakot	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'32'37.56"	86'43'31.49"
142	Kiajori	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'35'21.94"	86°42'29.79"
143	Koilipur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°31'45.4"	86'43'44.44"
144	Kusailo	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'16'04.16"	86°41'59.46"
145	Madhupur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'38109.77"	86'47'59.31"
146	Madhyapada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20035'58.02"	1k6°41'10.20"
147	Manikhandi	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'18.69"	86'42'39.08"
148	Nagada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'37'20.11"	86°40'30.31"
149	Naladia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'37'58.80"	86'40'17.85"
150	Nurugaon	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'35'06.06"	86'41'45.07"
151	Ostia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'22.34"	86°40'50.64"'
152	Padini	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'34.54"	86°43'36.80"
153	Pancheswar	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°37'33.43"	86°43'3926"
154	Sanaolara	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'33.16"	86°42'04.83"
155	Sanbadgopalpur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°34'49.37"	86'42'20.83"
156	Santhapada	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20°36'17.61"	86°40'05.86"
157	Tamulia	Rainacar	Rajnagar	Kendrapada	20°33'29.78"	86"42'53.16"
158	Tangantalia	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'36'10.87"	86°39'15.08"
159	Taradeipur	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'30'55.28"	86"43'25. 77"
160	Tetelanga	Rajnagar	Rajnagar	Kendrapada	20'32'15.36"	86'43'09.15"
	l .					

ANNEXURE -V

Annual Action Taken Report proforma of the Monitoring Committee

- 1. Number and date of meetings.
- 2. Minutes of the meetings: (mention noteworthy points and attach minutes of the meeting as separate Annexure).
- 3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan.
- 4. Summary of cases dealt with rectification of error apparent on face of land record (Eco-sensitive Zone wise) and details may be attached as Annexure.
- 5. Summary of cases scrutinised for activities covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 and details may be attached as separate Annexure.
- 6. Summary of cases scrutinised for activities not covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 and details may be attached as separate Annexure.
- 7. Summary of complaints lodged under section 19 of the Environment Act.
- 8. Any other matter of importance.